

## DELHI UNIVERSITY LIBRARY

## DELHI UNIVERSITY LIBRARY CI. No. ちくと、ユニュートをもいると

Ac. No. 21624

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.



# المالية المالي



تالیف شیخ برکت علی صاحب ایم-اے د مخرخواج محی لدین صاحب ایم اے

معاشم معاسم معالم





# قهر من من من العمن (علم مبندسته ستوی)

	*(
Le.	مفهون
1	بهلا باب - تهييد
7	دوسر الباب - نبت وتناسب
11	استناء
17	امشارعت
۳.	امشاء
۳۳	امشل عد .
44	استند عشد
7/2	امشلہ سک
۵.	امشله مشه
01	تعبیرا باب - مثلث کے خواص
20	است لمشد
PL	امشارعك

7	7
Sk	مخهون
41	امشيار عني
44	امسضلہ سلا
24	امشار مثلا
24	چوکھا باب - دائروں کے خواص
44	امشار مسلا
۸۰	امشله عصله
۸۸	امشله هك
90	امشاريك
1.4	امشله یکا
1.4	يانجوال باب - وائرون كابنانا -
1.0	امشله 1/4
11.	امشار <u>م<sup>وا</sup>ر</u>
111	جِهِطًا باب - اعظمُ إقل
171	امث لمنته
117	ساتوال باب - چليپنست موسقي صف اورموسقي شيل
110	امشاديك
184	امشاريك



ہندسئر منٹوی کا نیختصر سالۂ حب تصفیم کلبس نصاب ریاضی جامع تھا نیے کی میڈ کیٹ کی جاعتوں کے لیے تالیف کیا گیا ہے جہاں تاب مکن تھا ہند رئیستوی ب مِديدٌ كُولمحوظ ركصتے بورخ اس رسال كو اپنى صدودكے اندر كم ل بنانے كى اس مفصد کی تمبل سے لیے چند وفعات جوعلامت بر سے نشان زو کی گئی ہیں ضمون کے مسل کو قائم رکھنے سے لیے نصاب سے زائر درج کی گئی ہیں مگریہ رفعات ایسی ہیں کر تقریباً حبلہ طلبار اِن کو آسان اور دیجیب یا منگے۔ ی ن یک رویوسی کی انتخاب کی غرض سے متعدّد مستندا نگریزی کتابوت مناسب شقوں کے انتخاب کی غرض سے متعدّد مستندا نگریزی کتابوت استفادہ کیا گیا ہے ۔ مسائل ریمل طور پر حاوی ہونے کے لیے یہ صروری ہے کہ طالب علم حتی الامکان مسائل کے متعلقہ امشلہ یں مشقوں کی کافی تعب داو کو حل کرنے کی بطور خود پوری پوری کوسٹ ش کرے ۔ طالب علم کی سہولت کے نظر جہاں صنب روری تصور کیا گیا مشقول کے اشار سے یا تمل حل درج کرتے گئے بوب میں - فقط المرقوم کیم آبان کا کا ڈان سر

بطورتمبیدیم ایسے ایم سال درج کرتے ہیں بن سے طاقب م سے پہلے واقف ہو الضوری سے ۔۔۔ تراب اللہ ب رے بیب ن سے طالبہ عید ہے واقف ہو ناضروری ہے۔ یہ تمام مسائل ثیرہ معرم علم مبندسہ کی اُن تمام درسی کما بول میں یا۔ متعال ہوتی ہیں -۔ ' ۳) اگرایک قاطع دوخطوط کو کانے اور متبادل زا و پیے م موخرا لذکر دوخطوط متوازی موسئگے اور اس کا مکس ۔ س - مثلثات اورمتوازي الاضلاع -

(۱) کسی مثلث کے تین زا دیوں کا مجموعہ دو فائمُوں کے ساوی ہوتا ہے (۲) دو مثلیث ایک دوسرے کے ہرطرح سے ساوی ہونگے اگر ( ل ) ایک مثلث کے دوضلعے ووٹسے مثلث کے ووشلول کے میدا مبدا مساوی مہوت اوران صناعوں سے بننے والے زا وید بھی مساوی ہو (ب) اگر ایک مثلث کے وہ زاویے دوسرے مثلث کے دو زا ویوں کے حُدا ٹیڈا برابر ہوں ا در ایک مثلث کا ایک ضلع دوسرے مثلث کے نظیر کے ضلع کے برا بر ہو۔ (ج ) اگر ایک مثلث کے تین ضلعے دوسرے مثلث کے میں او کے جُدا مُبدا برابر ہوں۔ (۳) اگر ایک مثلاث کے دو<u>ضلع</u>ے آبس میں مساوی ہوں تو اُن کے مقابل کے زاویے بھی میا دی ہو بگے اور اس کا عکس ۔ (م) اگر دو تائم الزاویہ شکتوں میں ایک کا و تر اور ایک ضلع دوسرے کے ویزاور ایک شندنے کے بالترتیب مساوی ہوں نومنلٹ ہرطرے سے مساوی جراً فاصله وه عمود ہوتا ہے جواس نقطہ سے خطِ مُدُور تاک مینیا ما نے (۱) متوازی الکن لاع کے مقال مےضلعے اور نیز زاو ہے ایک

دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں اور وتر ایک توسرے کی تصیف کرتے ہ*یں او* بر وتر منوا زى الاصلاع كو دومها وى حقول ين تقيم كرتا ب -(٤) اگرتین (یا تین سے زیا وہ)متوازئی خط ایسے ہوں کہ اُن سے ایک

قاطع کے مقطوعے مساوی ہوں توکسی دوسرے قاطع کے مقطوعے بھی مساوی ہو تھے۔

(1) مساوی قاعدون اورساوی ار نفاعون وایه متوازی لاصنلاع (یا مثلث) رقبے کے لحاظ سے ساوی ہوتے ہیں۔

ر ۲ ) کسی مثلث قائم الزاویه میں ونزیر کا مربع باقی دوضلعول پر کے مربعوں کے عمومہ کے مساوی ہوتا کہا دار اس کا عکس -٥-جبريه ضائطے۔ (۱) کر ( 1 + ب + ج + ····) = کر <del>ا</del> کیب اکت + کت + ···· -+-1r ± 3 = (-+1)(r) (-1)(-1)(-1) = (-1)(-1) $(-+7)_r = (--1) + (-+1) (r)$ -1 - (-1) - (+1) = -1٧- دائر \_\_\_\_ (١) دائره كي مركزكو وترك وسطى نقطه س وللفواللغطيم وترير عموه ہوتا ہے اور اس ڪافك (۲) دومتقاطع دائروں کے مرکز ول کوملانے والاخط اُن کے شترک وتر کا عمودی مُنصِیف ہوتا ہے۔ ر ( مع ) تبین دریا ہے ہوئے نقطوں میں سے جوایک خطیستقیم بس ہیں ہیں ایک اور صرف ایک دا رُہ کھنچ سکتا ہے . ( س ) ایک بهی دائره بین یا مساوی دائر و ن مین مساوی قوسور ، ما مساوی وتروں کے محاذی محیط (یا مرکز) پرمساوی زاویے نتے ہیں اور اس کا عکس -( a ) کسی دائرہ میں مسادی طول کے و ترمرکزسے مساوی افصل ہوستے ہیں اور اس کاعس \_ (٢) دا رُه كاكوني مكس اس كے نقط وتاس ميں سے گزرنے والے نصف قطر برعمود وارسونا ہے۔ ( ، ) دائرہ کے کسی عاس اور اس کے نقطۂ تماس میں سے کزرنے وا

سمسی وتر کا درمیانی زا ویرمتبا دل تطعہ کے اندر کے زاویے کے مساوی موتا ہے۔ (۸) اگر دو دائرے ایک دوسرے کومس کرمی تو دائروں کے مرکز اور نفظ انتہاں ایک خطِ مستقیم میں ہوتے ہیں ۔ نفظ انتہاس ایک خطِ مستقیم میں ہوتے ہیں ۔ (۹) دائرہ کے اندر بنے ہوئے ایک فروار بقہ الاصلاح (جا ضلعی) کے

مقابل کے زاویوں کا مجبوعہ دو فائے ہوناہے اوراس *کا عکس* -ر ایک ایک دائرہ کے دو وترایک دوسرے کو قطع کرس توامک

وترکے حصوں کا حال ضرب دورسے وتر کے حصوں کے مال ضرب کے ماوی ہوتا ہے۔

دو معلومیه نقطوں سے مساوی تفصل نقطوں کا طربق معلومہ نقطوں لو للانے والے خط کا عمودی مُنصِّیف ہوتا ۔

(۲) اماک البیسے نقطہ کا طراق حوالک دیبے ہوئے خطہ اماک دیے ہوئے فاصلہ برہے متوازی خطوط کا آیک جرڑاہیے جن میں ۔

برا کب دیے ہوئے خطر کے متوازی ہے۔

(۳) ایک ایسے نقطه کا طریق جر دو متقاطع خطوط ستقیم سے مساوی فاصلو یر رمتا ہے ان خطوط کے درمیانی زا دیوں کے مُنقبغوں کاجڑا کے (١) ایکسا يسے نقطه كا طران من ير دو ديے ہوئے تعلول كو النے والے

خطے محاذی ایک دیا ہوا زاویہ سنتا ہے دائرہ کی آیک قوس ہے۔

(1) إيأب ويه جوئ خطريا زا ويه كي تفييف كرنا .

(۲) ایک دیے ہوئے خطیر ایک نقط سے (جودیے ہوئے خطیر

یا اس کے یا میرمو)عمود کمینچنا -( مع ) وید ہوئے زاویہ کے مساوی نا ویہ بنانا۔

مہیب د (۱۲) ایک دیے ہوئے نقط میں سے ایک دیے ہوئے خط کے متوازی خط کو متحد دممیاوی حِصوں میں تعتبیم کرنا ۔ (۱۲) مثلث کا بنانا جبکہ ، میں صفاح بیا ہے ہوئے کا بنانا جبکہ ، میں صفاح بیا ہے ہوئے کا بنانا جبکہ ، میں صفاح بیا ہے ہوئے کے متحد ہے ہے ہوئے کے متحد ہے ہوئے کے متحد ہے ہوئے کے متحد ہے ہوئے کے متحد ہے ہوئے کے ہوئے کے ہوئے کے متحد ہے ہوئے کے ہوئے (۷) منیکت ۱۶ با بهبد (۱۶) تین صلعے معلوم ہوں -(ب) دو صلعے اور ورمیا نی زاویہ معلوم ہوں -(ج) ایک ضلع اور دو زاویے معلوم ہوں -(۷) ایک وسیے ہوئے کثیرالاضلاع کے مساوی رقبہ کا مربع بنا یا۔ (٨) ایک وید بوے صحیح عدو کا جدر بہندسی طور پرمعلوم کرنا۔ ( و ) ایک مثلث کے راسوں میں سے گزرے -(ب) ایک مثلث کے صلعوں کو مسر کرے -(۱۰) ایک و یے ہوئے نقطہ پر دائرہ کا عاس کھینےنا -(۱۱) ایک بیرونی نفظہ سے دائرہ کے دو عاس کھینچنا -(۱۲) دو دیے ہوئے دائروں کے مشترک (راست اور متقاطع)

# زوسرا با**ب**

## نسبت وتناسب

9 - تعرف ت اور ایندائی اصول ایک مقدار کو اسی مبنس کی کسی دو سری مقدار کے ساتھ جو رلط
یا رضتہ ہو اُس کوان مقدار وں کی شببت کہتے ہیں ' جبکہ بیر شند اِن مقدار وں کا
اس طبی مقابد کرنے سے دیکھا جائے کہ ایک مقدار دو سری مقدار کا گئے گنایا کونسا
جصتہ ہے ۔ مثلاً اگر دو ہم جنس مقدار وں ہیں بالتر تبب و اور ب اکا ئیاں ہو
توبہلی مقداد کو دو سری مقداد کے ساتھ جو نسبت ہے وہ کسر لیے یا علا مرت
و بہلی مقداد کو دو سری مقداد کے ساتھ جو نسبت کا مقدم اور دو سری مقدار ہو کو نسبت کا مقدم اور دو سری مقدار ہو کو نسبت کا مقدم اور دو سری مقدار ہو کو نسبت کا مقدم اور دو سری مقدار ہو کو نسبت کا مقدم اور دو سری مقدار ہو

مُوْخِرَ کِمْتِهِ ہِیں۔ دو مقدارول کی نسبت اس اِکائی برمو قون نہیں ہوتی میں کوم میں ان مقدارول کو ناپا گیاہے۔

یہ پہما بیت ضروری ہے کہ جن مقداروں کا مقابلہ ایک نسبت کے فرنعیہ کیا جائے ہوں کیا جائے ہوں کیا جائے ہوں کیا جائے کیا جائے وہ ایک ہی عنبس کی ہوں۔ مثلاً دو نوس طول ہوں یا دو نوس زاویے ہوں یا دونوں کی سی مقدار یا دونوں رقبے ہوں۔ ظاہر ہے کہ ایک خطاکے طول کا مقابلہ دوسری عنبس کی سی مقدار مثلاً کسی مثلث کے رقبے کے ساتھ نہیں کیا جاسکتا۔

بت ایک عدد مجرّد ہے جو سیح یا کمسور مو سکتا ہے مثلاً 4سم ر دو ہم جنس مقدار ول کو ایک مشترک اکانی (ھے وثوتہ ہیں) کی رقوم میں کورا ہوگرا نا یا جا سکے تو اِن مقدارون کو متوافق مقداری مجتمع ہیں اور اِنِ مقدارُونَ کَی سَبِتُ کُو وَصِیحِ اعدا و کی نسب كاصلِع أَيْهِوتُواسَ كا وتربا ﴿ بَعُكَا لِهِ كَنْ قِيتَ عَلِيكَ عُدِيكَ عُورِيرَ بَهِينَ لِكَا لِي جاسَا ى مطلوبه ورج صحت اك قال كى حاسكتى ب- اس سے کے صنامے اور و ترکھے طول ایک ہی ا کائی کی رقوم می*ں شیا* كو تظاك عشاك طورير دو صحيح اع ادم کیا ما سکتا ہے مثلاً اگرہا ہے کی تقریبی قیمیت ۱۰۴۱ مراہ کے کصناع اور و ترکی سبت کی قبیب نیز بندا ہے ہے تعبیر ہوگی ا بطور دفق مشترك ليأظيا ل اس سے بہتر تفری قتیت م ہے اگر ہا کی تقریبی فیمت اعشاریہ سے چارے زیادہ معاموں کا ب كهلاتي ديس - 'يا يول بر این کریہ چار مقدارین تناسب میں ہیں مثلاً اگر او: ب = لا: ما نو

عث ۔ اُ اور اَ کو طرفین تناسب اور ب اور لا کو

وسطين تناسب كيت بي-

نوٹ - حتی تناسب مثلا او: ب = لا: ما میں برنست کی مقارب

ایک ہی مبنس کی ہونی چاہییں سکن یہ ضروری نہیں ہے کہ وونوں نسبتوں کی چاروں مقداری ایک ہی جنس کی ہوں شلا ایسا ہو سکتا ہے کہ او اور ب دونوں رہتے ہوں اور لا اور ما دونو

ایک ہی جس کی ہوں مثلاً ایسا ہو سکما کیے کہ او اور ب دونوں رہے ہوں اور لا اور ما دوتو طول - اس صورت بن تناسب سے یہ خل سر ہوتا ہے کہ بہلے رقبہ کو دوسرے رقبہ کے ساخہ وہی

نبت ہے جربیطول کو دوسے ول کے ساتہ ہے ۔ التقرافیات - اگر چار مقدادیں و' ب' ج' د' ایسی ہوں کہ

ا - معرفیات - ارجار عدری و ب من و بینی ہوں۔ او: ب = ج: و تو و کو لو'ب'ج کا چرتقامتناسب کہتے ہیں۔ تند تالیاں ) - و اس

اگر تین مقداریں ک<sup>ا</sup>ب 'ج اسی ہوں کہ **لا:ب =ب:ج توج کو** لا اورب کا تیسرا تناسب کہتے ہیں اور ب کو لا اورج کا وسطِمتناسب یا ہندسی اوسط کہتے ہیں۔

١٢ عساوم منعارفد-

(۱) جونبتیں ایک ہی نبت کے مماوی ہوں وہ ایک دوسرے کے بھی مساوی ہوت ہیں۔ مشلآ اگر ازب = لا: ما اورج: و = لا: ما تو

طَامِرہے کہ گڑ: ب = ج: و دری کا تم سرعنہ میں اور کو السرور کے اس

(۱) اگریمن ہم عبس مقداریں واب ہج الیم مول کہ اوج =ب:ج تو ظاہرہے کہ و = ب

١٣- تناسب كے ابتدائي مسائل۔

متاسب کے متعلق مندرج فیل ابتدائی مسئوں کے بہوت جبرومقابلی سے درسی کتاب میں باسے ہیں۔

$$(t) \ \hat{R} = \frac{5}{4} \quad \tilde{R}$$

$$(1) \frac{1}{2} = \frac{5}{4} \quad (30)$$

$$(\Upsilon) \frac{g}{g} = \frac{\varphi}{g} \quad (\Xi_{i} \cup \Xi_{i})$$

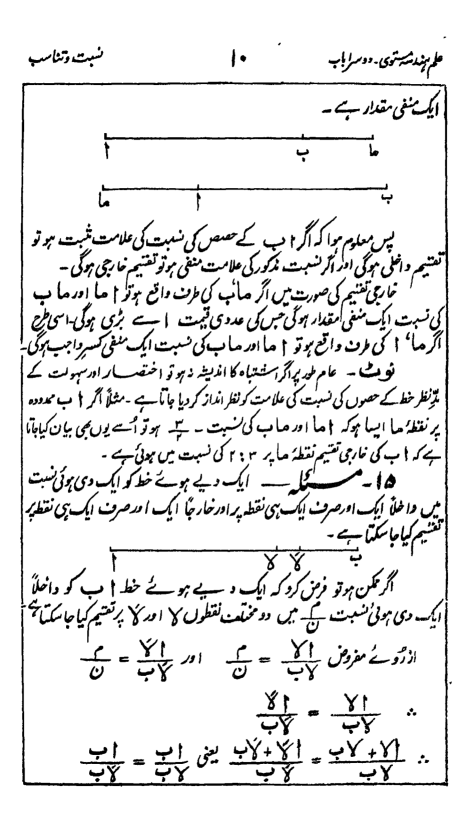
$$(+)$$
  $\frac{t+v}{t-v} = \frac{3+e}{3-e}$   $(7)$ 

$$(-)$$
  $1/(-1) = \frac{5}{7} = \frac{3}{7} = \dots = 2$   $1/(-1)$ 

سم ا۔ تعربیف ۔ اگر ایک محدود خطیستقیم ( ب پر (۱۱ورب سے ورمیان) ایک نقطه لا لیا جائے تو ہم کہتے ہیں کہ ( ب کا نقطہ لا لیا جائے تو ہم کہتے ہیں کہ ( ب ک والحل نقطہ لا پر ہوتی ہے کا

رین -ر اگر نقطهٔ ما' ۲ ب موده بر ( ۲ کی مانب یا ب کی عانب) لیا جائے

ترہم کہتے ہیں کہ اب کی خارجی تعتیم نقطۂ ما پر ہوئی سب اس مورت یں ا ما اور ماب کے در جسے اما ماب ماب ماب میں جو مخلف العلامت ہیں۔ اس سے اما اور ماب کی نسبت ہیں جو مخلف العلامت ہیں۔ اس سے اما اور ماب کی نسبت



تست وتناسب

. لاب = لاب يس كا منطبق ہے كا يريني كا اور كا مخلف نقطے نہيں ہيں -اسى طرح خا رجى تفنيم كى صورت مين بھي يەسسىنىكد نابت موسكتا ہے . اس كا شريت مندرج بالاطراقية سے طالب علم خود بهم مينجائے۔ ( [ ) ایک خطیمتنقیم ۷ ۶ و گلبا ہے اس کی داخلی تقتیمرہ: ۷ کی <sup>د</sup> ہت میں کی گئی ہے۔ خط کے مصول کے طول معلوم کرو۔ (جراب می الان می) (م) خطِ منفقم أب مرو بمرلباليه أس كو داخلاً كاير اورخارها مأير ا میں تعتبیم کیا گیا کہا ہے اور ا حاکے طول علی کو

(١٩٨) وُ لب خطِ متنقيم كي واخلي تقسيم سنبت م: ن مين كي كمي مع تصور

کے طول معلوم کرد

( ۵ ) ألب خط مستقيم كي خارجي تعنيم نسبت م: ن ميس كي كمي بي حسول

(جراب رم من المرت م کے طول معلوم کرو۔

( ۲ ) دوخلوط متنقیم ا ب اورج وی داخلی تقسیم ایک بهی نسبت می بالتر<sup>ب</sup> لا اور ما يركى حى سب الابت كروك

(۱) اب: لاب = ج د: ماد (۱) اب اب : ۲۲ = ج د: جما (۵) اب ایک خطرمنتیم ہے ایک نقطہ کا اسے ب کی طرف

السلط ريسوكت كرتا سي نسبت ٢١: ٧ب كي قتيت كے تغير مربحث كرو۔ وص كوك وب كارسلى نقطه وسب الرنقطه لا تقطه ايرم وترسبت الا: كاب = ٠ اگر نقطه کا کا اور و کے درمیان ہوتونسبت اکا: کا ب ایک شبت سرواجب ہوگی - جول جول نقطہ کا ' و کے قریب آتا جا اسرے برنسبت اً سے کم ہے بتدریج ا کے قریب آتی جاتی ہے اور جب کا و پر بن مونالي ترسبت الا: لاب = ا آگر کا و ادرب کے درمیان ہوتو سبت الا: کاب بطری ے جوں جوں کا کب کی طوف جاتا ہے نبت اکا: کاب ی فتیت بتدریج بڑھتی جاتی ہے' جب کا 'ب کے نہایت ترب جا ہاے ی سبت کی قیمت مبیت بڑی روجاتی ہے اور جب کا 'ب پر منطبق موما الب تو لاب كاطول صغرمه ما السب الدنسبت = ( لا: صفر سے یوں مان کرتے ہیں کہ اِس نسبت کی قیمت لا تنابی ہے اور سے علامت صسے تعبیرکرتے ہیں۔ طالب علم کو بخوتی سجولینا واسے لرجن معنول میں عام اعداد وجود رکھتے ہیں ان معنوں میں اص کوئی عدد ہیں ہے ت درجهٔ بالاانفاظ کا منهوم صرف یہ ہے کہ " لا کو ب کے کا فی قریب لینے سے ا کا: کاب کی قیمت کو کسی دیے ہوئے مددسے (خواہ وہ مدو کتن ہی يراكيول نربو) برابناما جاسكياب " یس معلوم ہوا کہ جب کا ' اے ب تک سلسل طور رحرکت کر آہے تونسبت الا: لأب كى قيت مسلسل فور يرصفرت ٥٠٠ كى بدلتى ب (٨) إب ايك خطِمستقبم - ايك نقطه لا 'ب ساروانيم

ظاہرہے کہ پسیست منفی ہوگی۔

جب کا 'ب کے قریب ہے تو اکا : کا ب بہت بڑی منفی مقدار ہے اور کا کو ب کے کا فی قریب لینے سے اس تنسبت کی عددی فتیت کو جتنا بڑا مامیں منا سکتے ہیں۔ حوں حوں کا دائس جا نب حرکت کرتا ہے اس نسبت کی

چاہیں بنا سکتے ہیں ۔ جوں جوں کا دائیں جا نب حرکت کرتا ہے اس نسبت کی عددی فتیت گھٹتی جاتی سبت کی عددی فتیت گھٹتی جاتی ہمیشہ اسے بڑی دہتی ہے ۔ کا کو ب سے کان جس لعند میں اور میں میں اسکتر

کانی دور لینے سے اس نبت کی عددی قیمت کو اسے میں قد قریب چاہی لاسکنے ہیں۔ پس معلوم ہواکہ جو برس کا ب سے شروع ہوکر وائیں طرف حرکت ہیں۔ پس معلوم ہواکہ جو ب جرب کا ب سے شروع ہوکر وائیں طرف حرکت کرتا ہے نبیت اکا: کا ب کی عددی قیمت صصص ا کے قریب

آق جاتی ہے۔

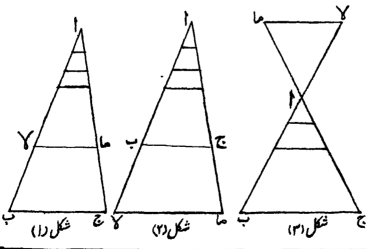
نوٹ ویک اجائے کرنست الا: لاب کی عددی قمیت کے جاب میں جو اسے بڑی ہے نظا کا کے ووستام ہیں جن میں ایک و اور مب کے ورمیان

ہے اور دوسرا ( ب مرودہ پر ب کے دائیں جانب ہے۔

( 9 ) سوال کے ماثل طریقہ سے سنبت الا: لاب کے تغیر رہے جن کوہ

جبكه لأنب المدوده براے شروع موكر بائي جانب حركت كرس - سے اللے اللہ فلا متقيم حوالك مثلث كے ايك ضلع كيتوادي

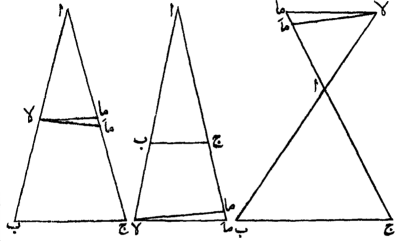
اللہ مستقبل : ایک خطر مشتیم حرایک مثلث مے ایک سینع کے موادی ا مثلث کے باتی دو اصلاع کو ایا اصلاع مرودہ کو ایک ہی سبت میں تقتیم کرتا ہے اوراس کاس



مثلث اب ج کے ضلع ب ج کے متوازی ایک خط کمینجا گیاہے جو انتلاع إب اج كريا اطلاع مروده كو بالترتيب لا اورماير كانتاب ابت كراب ك ١٧: ٧ب = اما: ماج -خنک مله میں نتاه کا ور ما اِنترتیب اب اج کی و اسلی تعتسیم (ئے ہیں۔ إشكال عند اور عند ير نقاط لا اور ها بالترتيب إب اور اج كي ماری تعتبر کرتے ہیں ۔ فراض کرو کہ الا اور لاب کے طروں کا وفق شترک طول طاہے' زِ رَفْضَ رُورُ کَهُ الایس مال طائم رصه شرکی ہے اور لائب بی کول موان وفعہ تب الا= م ×ط ادر لاب = ن ×ط ن الا: لاب = م x ط: ن x ط= م : ك ا لا ا مر لاب کولول ط والے بیتوں میں تقتیم کرد اور نقا لوتھیم میں ب ج كمتوازى خطوط كمينو- أن خطوط كه ذربير اجا الحد حاج فالترتيب مساوی طلب واسلے م اور ن حسول میں تنشیم مو جا تینیکے فرص رو کہ ان تحصر ب میں سے سراکیس کا طول = ل تب اما = م بال اور ماج = ن م ل ع اما: ماج = م x ل: ن x ل = م. ن .. يس (١) اعد (٢) سع ١٨: كاب = اما: ماب ين ايت كراتا. نرت - فكل كسين الا: لاب اورنيز اما: حاب عوتول تسبي اعد مقدارس مساوی میں -

15

القد مقدرين مساوي رين-اشكال ۲۱) افد (۳) مين الآيلاب افرنيز إسانه ماب دونول منفي بين القد متقد الرسي مساوي بين - مسئلۂ الکاعکس یہ داگر شلت اب ج کے اصلات اب اج بر التربیب نقاط کا اس طرح لیے جائیں کہ ( بھی ظر مقدار اور علامت کے ) الکا: کاب = اما: ماب ترکاما متوازی ہوگا ب ج کے "



اگر کا ماموازی ہیں ہے ب ج کے تو کا ما موازی ب ج کے منچو چونکہ کا ما //ب ج اس لیے اکا: کاب = إماً: ما ج

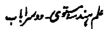
لين معلم ب أزلا: لاب = اما: ماج

اس کیے نقطۂ ما ' منطبق ہے نقطہ ما پر

یس ٹابت ہوا کر کا مامتوازی ہے ب ج کے

نوٹ: مسئلۂ بالا کے نبوت میں یہ فرض کرلیا گیاہے کہ ۱۲ اور کا ب متوافق مقداریں میں - اگر ۲۴ اور کاب غیر متوافق ہوں تو کسی بہت چھوٹی اکائی کی رقوم میں اِن دونوں طون کو ناپنے سے ۲۷: کاب کی تقریبی قیمت مال کی جاسکتی ہے اور ناہت کیا جاسکتا ہے کہ اِما: ماج کی تقریبی تیمت ۲۷: کاب کی تقریبی قیمت کے مساوی

بیب بنده میں است میں سے زیادہ متوازی خطرط کو دو خطوط مشقیم قطع اور کے اگر تین کے طول دوسرے قاطع پر کے متناظ مقطور ایک تو ایک قاطع پر کے متناظ مقطور ایک کا بھی پر کے متناظ مقطور ایک کا بھی ہے۔



14

نسبت وتناسمب

طوال کے متناسب ہونگے۔ 24 ۔ مسئل علی ایک دیے ہوئے خطاکو داخلاً اورخارایک دی ہوئی نسبت بی تقیم کرنا۔ داخلی مسیم [ دیکھوشکل مل] و فن کردکه (ب ایک دیام واخط مستقیم ہے ، اسے داخلاً نسبت م: ن میں تقیم کرنا مفصود ہے ۔ اسے کوئی اُور فط اع کمینجو اور طول کی کوئی مناسب اکائی سے کر اُع پر نقاط ج اور د ایسے تعلیم کرو کہ آج میں اُسی م اکا ئیاں اور ج د میں اُسی ن ا کائیاں شال ہوں ۔ قامیاں شال ہوں۔ دب کو طاؤا در دب کے متوازی ج کا کھینچر جو ا بسسے کا پر ملمے نب نفط کا خط † ب کو داخلا دی ہوئی تشدت م: ن میں تعتبیم کریگا۔ چونکہ ج کا متوازی ہے شلث ! ب د کے ضلع دب کے ال ي الا: لاب = اج: ج = م: ن فارج نشيم [ديمونكل الله ]

ا بیں سے کوئی اورخط اع کھینچو اورلول کی کوئی مناسب اکائی سلے کر اع بر تفاطح اور د ایسے معلوم کرو کہ آج نیں اسی م اکائیاں اور ج دمیں ہیں ناکائیا شال ہوں ( خارجی تشیم کی صورت میں آج اور بے ﴿ کی متیں منالف ہو مگی ) ۔ د ب كر اللؤ اور د ب كے متوازى ج لا ليسنو جر اب ميدوره سے كا بر مے نب نقطه لا خط ا ب كوفارجاً وي بوتى سبت م: ن يس بقت يم كريكا-چزکہ ج کا متوازی ہے مثلث (ب م کے ضلع کم ب کے اس کیے الکہ: کاب = اس کی داخل: کی ب = اس کی داخل المسیم کا پر اور خارجی نظیم کا کیر دی ہوئی نسبت م: ن میں ہوتی ہے۔ ر ۱۸-ممئل علی۔ تین دیے ہوئے خطوط او ب ع کاچوتھا تنا معلوم کرنا -اکوئی دومتقاطع خط دل که دک کمینچه - دل پرنقاط ک اور ع لئ ا یسے معلوم کرو کہ دگ ۔ اوا ورگ ع ۔ ب اور د ک پر نقطہ ہر ایسامعلوم ارد که ده = ج ۔ گ ھ کو لاؤ اورگ ھ کے متوازی ع ف کھینچو جو د ك سے ف ير لے تب ه ف چرها مناسب موگامعلومه خطوط ال بب ع يونكر مثلث دع ف يس گره ال ع ف اس ليه دلّ : لع = ده : ه ف

يعني را: ب =ج: هون

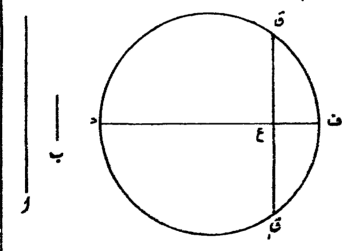
یں ثابت مواکہ ه ف ج تما تناسب ہے ال ب ع کا

نوط: تیسرے تناسب کی تعرفیت فاہر ہے کہ و ادرب کا تیسرا

متناسب في المحتيقت أزب بكا يونها متناسب في المحتيقة

اس ملیے مندر بر بالا مسئلة علی کے طریقہ سے دو دیے ہوئے تطوطِ متنقیم اور ب کا تیسرا متنا سب معدمر کیا ناسکہ ہے۔

ل اورب کا تیسار متناسب معدم کیا جاسک ہے۔ 19 سمسے محلے کی ۔ دو دیے ہوئے خطوط از اورب کے درمیا وسطِ تناسب معلوم کرنا۔



الك خطامتقيم يرتين نقط داع اف اي معلوم كروكه دع = او اورع ف = ب

د ف كو تطران كر و ارم كينيو اورع يس سے ايك خطف ع ق مينيو

جو د ف پر عمود ہے اور دائرہ سے ق اور ق پر مناہے۔ تب ع ق وسط تناسب ہوگ دیے ہوئے نطوط او اور ب کے

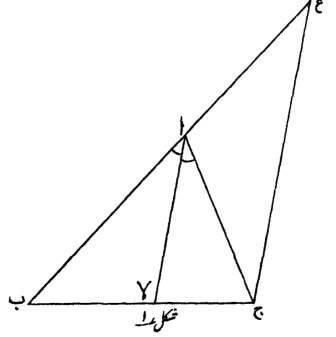
درمیان پونکه قطر د ف عود ہے وتر ق ق پر اس کیے ق ع = ع ق نیزق قی اور د ف کے حصول کے طال ضرب ساوی ہیں این ق ع × ع ق = دع × ع ف

يعنى ع ق ع = ر × ب يعنى او: ع ق = ع ق: ب

بس معلوم ہواکہ ع فی وسطِ تناسب ہے 1 اور ب کے درمیان۔ نی ط: مندرم بالاعل کے متبادل ٹرت کے لیے دیکر امتلہ سے مثال ۱۰۔

کی گٹا: مندرجہ مالا مل نے ملبا دل برت نے لیے دلیخر امتلہ میے مثال ۱۰۔ ۱۰ مسٹ کیا۔ مثلث کے کسی زاویہ کا واضلی (خارجی) ناصف برتقال

کے ضلع کو باتی دو اصلاع کی نسبت میں داخلا (خارجاً )تقنیم کرتا ہے ادراس کا س حصلہ اول (داخلی ناصف) (دلجونکل!)



شلث إب ج كے زاویہ با ج كا داخلی ناصف مقابل كے ضلع ب جسے نقطة كا پر لمآہے أنابت كرنا ہے كه دوسال كے فلا با كا داخلى ناصف مقابل كے فلا با كا جا ہے كا داخلى ناصف مقابل كے فلا با كا جا ہے كا داخلى ناصف مقابل كے فلا باكا باكا ہے ہے اب زاج

تسبت وتناسب

کا کے متوازی سے ع کمبنے جرب ممدودہ سے ع پر لے ت حب الا = ح اعج (تناظراوي) اور < لاج = < اجع (تمادلزاوی) ليكن صب مفروض حب الا = ح لا اج ez1>=でとろ = U (1) ٠٠ اج = اع ٠٠٠ ٠٠٠ بوزکر مثلث بجع میں لا اسورزی بے صلع جع کے ال لي ب ٢: ٢ ج = ب ١ : ١ع = ب ا: اج بوجب (۱) بيي ايت كراتها -عكس \_ اگرمثلث إب جير صلع ب جي داخلي تعتيم نظل لا پر اس طرح كي جائے كه ب لا: لاج = إب: إج تو إلا وظل اصف ہوگا ۔ باج کا الا اے متوازی ج ع کمینیر جر ب احدودہ سے ع پر ملے چنکہ سلس ب ج ع میں ۱۲ متوازی سے صلع ج ع کے ال لي ب ١٠ : ١٦ = ب١ : ١٦ ليكن حب مفرض ب لا: لاج = اب: اج اس کے با: ۲۱ = ۱ب: ۲ ینی ۲۱ = ۲ ج 10年 - 133 = - 133 حبالا = حاعج (تناظراوی) 175 = メリッシ せい ینی الا داخلی ناصف ہے ۔ ب اج کا۔ یہی ثابت کرناتھا۔

صدوم (فاری اصف) (دیجوتکل م) متنلث إب ج كے زاوير ب ا ج كا فارى ماسف مقابل كمنع ب ج سے كم ير ١١ كيمتوازي ج ع تمينيوج ١٠ سے ع يركے -ب ا کرکسی نقطه ف تک خارج کرو-(متباول زاویے) رصيمورض حن الا = < لااح اس لي د ١عج = د ١جع (1) الله ب ۲: ۶۲ = ب ۱: ۱ ا = اب زاج بوجب (۱) يهي نابت كرناتها \_

اس سے خن اکا = کا اج یعنی اکا خارجی ناصف ہے خب اج کا ۔ یہی تابت کرنا تھا۔ نفی ط: اگر شلف اب ج یں اب = اج قر خب اج کا داخلی ناصف مقابل کے ضلع ب ج کے وسلی نقطہ میں سے گزرتاہے ۔ یعنی قاعدہ کو شلاع کی نسبت یعنی ا: اکی نسبت میں تقیم کرتا ہے جو سکا الا کے میں مطابق ہے۔ نیز حب اج کا خارجی ناصف قاعدہ ب ج کے متوازی ہے اور

اس کیے قاعدہ سے لا تناہی پر ملتا ہے ۔ یعنی قاعدہ کی خارجی تعتیم ا : اکتب است میں کرتا ہے ' یہ جی مسئلۂ بالا کے عین مطابق ہے ۔ . . . اس کے تعریف :-اگرایک خطِ متقیم اسب کی داخلی تعلیم نظائر کا یہ

اور خارجی تقسیم نقطهٔ ها بر اس طرح کی جائے کرا کا : کب = اما : اب ما تو اور خارجی تقسیم نقطهٔ ها بر اس طرح کی جائے کرا کا : کب = اما : اب ما تو کہا جا تا ہے کہ اب کی مرسیقی تقسیم کا اور ما پر کی گئی ہے ۔

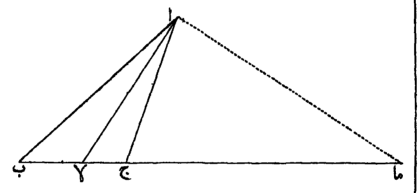
ن له

بلحاظ ا اورب کے نقاط کا اور ما ایک دوسرے کے موسیقی فردوج المبلاتے میں -

نی ط ( ا ) دفد ، ب مح مسلم سے ظاہرہے کہ مثلث کے کسی زاویہ کے داخلی اور مر متعامل کے ضامی میں تاتیا کی تاجیہ

فارجی ناصف مقابل کے ضلع کی موسیقی تقسیم کرتے ہیں۔

نوٹ (٢) ایک دیے ہوئے قامدہ بج پر کرئی شنٹ اب ج ایسا بنایا گیاہے کہ اب: ج ایک مقدارہے - اگر حب اج کے داخلی اور فارجی :اصف قامدہ بج سے الترتیب کا اور حا پر ملیں ترکم اور حا راس



کے تمام مقابوں کے لیے ثابت نقطے ہو بگے۔ نیر حلاماً قائمہ ہے اس لیے دی ہوئی شرائط کے انتخت رأس ا كاطراق ایک دائرہ ہے جس كا قطر كا ما ہے۔ نوبط رس اگر ایک دیے ہوئے ظب ہى يوستى تقسيم كا ما يركى جائے ادر كا ما

تطریرکے دائرہ برکوئی نقطہ اس موقو ناست کیا جاسکتاہے کہ اب : اج ایک۔ متعلی متعدار سے (دکھ دفعہ عاقبات کیا جاسکتاہے کہ اب

متقل متدار ہے (دیجہ دفعہ ۹۳ باب ۷)۔ کاما تطریر کے دائرہ کو ایونی کسس (Appolonius) کادائرہ کئے

کا کما مطریر کے دائرہ تو اوروی مصل (rsppolomus) کا طائرہ ہے۔ ہیں اور یہ وائرہ اُس نقطہ کا طریق ہے جس کے فاصلے وو ثابت نقطوں سے تنقل نسبت ہیں۔ رہتے ہیں۔

المست لمملا ( 1 ) ننابت كروكه مثلث كے كسى دوضليوں كے يوملى نقلوں كولانے والاضط (٢) مِنْلَتْ ك الك منبلع كے وسطى تفطرے الك خط قاعدہ كے متواز

کینپاگیا ہے۔ نابت کروکہ یہ خط دوسرے منلع کی تنصیعت کرتا ہے۔ بہا کینپاگیا ہے۔ نابت کروکرمنحرف سے غیرستوازی منلعوں کے وسطی نقطوں کو طافح ا

خط متوازی منالع کے متوازی موتا ہے۔

( م ) شَيْتَاتِ أَب ج ' دب ج شترك قاعده ب ج كه اكم ي طرف وا تع بین قاعده کے کسی نقطه ع میں سے ب اورب د محمتوازی نط لینچ کے بیں جراج وج بے الرتیب ف اورک پر ملتے ہیں نابت

کروکہ ف گ متوازی ہے اد کے -

(a) الك خط متتبيم شلك أب ج ك اضلاع ب ج 'ج أ أب (مدودہ بشرط فرورت ) سے بالترتیب داع، ف پر لمتا ہے اور اب آج کے

سائة ماوي زاوي بناياب - نابت كروكه ب د : ج د = ب ف: ج ع -(۷) مِثْلِتُ إب ج مِن إد مُود ہے زاویہ ب کے و امْلَی

ناصیب پر- اناب کو که ایک خطر د بس سے ب ج محمتوازی کھینی <del>ماک</del>

ا ج كي مفيت كرا ہے۔

(٤) و اب عن و جار مرخط لفظ بي (إسى ترتيب مين)- أن خط ير اك نظر و ايبامعام كردكم أو! ود = بو: وج

(۸) مثلث اب ج میں لاما متوازی ہے ب ج کے اور

اب اج سے بالترتیب کا ادر ما پر متاہے۔

(() الراب = ١٠٦ ، اج = ١٠٦ اور الا = ١٤٦ ر [جواب ١١٣] از ۱ مامحوب کرو

اج = ه وأ اور اما = ٩ و.  $\tilde{F} = -1 \tilde{J}(-1)$ 

از ب کامسوب کرو۔ [جواب مروبًا (5) اگر الا: لاب = ۱، ۳ اور الج = ۱، ۸ سمر

تراصاً محسوب كرو- [جواب ١١٢مم]

(٩) مثلث اب ج ين أو = ١٥٥، 'ب اور ج = ۲۶۴ زا فیه ا کے واحلی اور خارجی منطیعت منکع ب ج سے بالترتيب لا اور ما برستي بي - ب لا اور ب ما كے طول محسوب [جواب ٩١٠ ٥٥٩] (۱۰) مثلث (ب ج کا ایک وسطانیه ( د ہے زاویوں ( د ب اور ا د ج کے داخلی ناصن اب اج سے بالتر تبیب کا اور صل پر ملتے ہیں۔ نابت کرو کہ کا ما متوازی ہے ب ج کے ۔ (11) اگر فواراجہ الاصلاع اب جرد کے زاویوں ا اور ج ناصف ب د پرلمیس تر نابت کروکر زاویون ب اور د سے ناصف اج (۱۲) دفعہ ۲۰ کے مسئل کی مرد سے ثابت کرو کہ (1) مثلث مے تینول زادیوں کے دانعلی اصعف متراکز (ب)مثلین کے دوزا دیوں کے خارجی ناصف اور قیسرے زاویہ کا داخلی باصف منزا کر ہوتے ہیں "۔ (۱۶۰۰) مثلث کا قاعدہ کرآسی زاویہ اور باقی اصلاع کی شہب معلوم ہن شلت بناؤ ۔ ئر لف**یات** ۔ اگر دوستقیم الاصلاع اشکال ایسی ہوں کرانگے زا ویہے وُوںری شکل کے زاویوں کے جلاگا نہ ایک ہی ترتیب میں مساوی ہوں اور ایک کے صلعے دو سری شکل کے نظیر شے منلوں کئے نتیا مول تو یہ اشکال ایک دوسرے کے تشا بہ کہلاتی ہیں یا مخصراً إن کو تنشابہ انتگال کہتے ہیں۔ اگر ایک منتقتم الاصلاع شکل کے زاویے مجدا کا نہ ایک ہی ترتیب

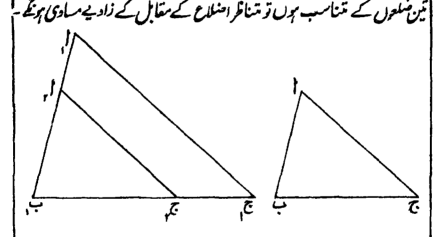
دوسری تنقیم الاصف لاع شکل کے زاویوں کے مساوی ہوں تریہ انسکال تساوی الزوایا کہلاتی ہیں -سام مسئل اگر دوشلف شیا وی الزوایا ہوں تو اکن کے نظیر کے ضلعے متناسب ہوتے ہیں -شات ابج ابج میں ۱ = ک ب = حب ادر (لازماً) حج = حج تاب كرا بى كم برج = الح = البراد الب マリンニーナナーン くい ادر مبمفرض حب اج = حب اج アナリン = アナリン ピックラ 11/5/15 

76 علم ندستوی مدور آباب

يعنى ب ج ح ب ا

 $(r) \dots \frac{71}{61} = \frac{1}{15} \frac{1}{15} = \frac{1}{15} \dots (r)$   $\frac{1}{15} = \frac{1}{15} \frac{1}{15} = \frac{1}{15} = \frac{1}{15} = \frac{1}{15} \frac{1}{15} = \frac{1}{15} = \frac{1}{$ 

ا نابت كرناتها -، ب رہ ہا۔ ۱۹۹۷ - مسئرلہ - اگر ایک مثلث کے تین ضلعے دوسرے شلث کے تین ضلوں کے تمناسب ہوں قر تمناظر اصلاح کے مقابل کے زادیے سادی ہونگے۔



شلتات ابع اور اب ع ين بع = ع ا ثابت رأب كر ا = ح الم كرب = حب اور (لازاً) حج = حج

ب ا پرنظم ایالوک ب ا = ب ا اورب ج پرنظم عی ایسالو

، ب ج = ب ج -ا ج کو الاؤ-چو مکر حسب مفروض با = باج

اس نے بار = بات دستی (سبی)

تنعبت وتناسب

E1 / E1 201 يني شلثات ب ارج اورب ارج مي حبرارج = حب ارج 12 リンニルテンショ اس لیے یہ مثلثات تسادی الزوایا ہیں ۔ 10 = 1 = 100

> يعنى ب ا = اب جي ليكن حسب مفروض ب ا ج

اس لي رشلت ب اج تے صلع التربيب مثلث ب إج کے صلعوں کے مساوی ہیں۔

اس میے یہ متلا سے آپس میں مرطرح سے مساوی ہیں۔ ルナーショーニューニューショー 1でルラーリアートラートラン

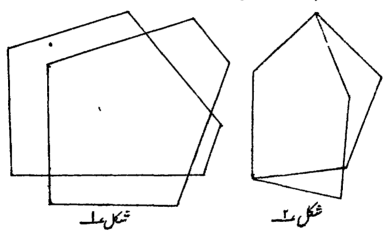
الر حرب = حب یس نابت ہوا کہ متنتات اب جے اور اب جے متساوی ازوایا ہیں۔ معسر ہے کہ منشابہ اشکال پروٹ ۔ تعربی سے فاهسر ہے کہ منظابہ انتکال کے بیے دوشرائط کا آیک ساتھ پؤر ا ہوا صروری ہے ت

(1) ایک فنکل کے زاوریے ایک ہی ترنتیب میں مُدا مُدادور ری شکل کے زاویوں کے ساوی ہوں ۔ (۲) ایک شکل کے صلعے متناسب ہوں دوسری مکل کے نظیر کے متلول کے .

ونعات ۲۳ اور ۲۴ سے ظاہر ہے کہ شکتات کی صورت میں مندر میر بالا

شرائط میں سے سی ایک شرط کے بورا ہونے بر و وسری شرط لاز ما خود بخرد بوری ہوتی کیکن تین سنے زیادہ ضلعوں والی اشکال گی صورت میں ان نے ہیم شاہ مونے کے بیے دوزں شرائط کا ایک ساتھ بورا مونا ضروری ہے۔

اس امری توضیح اشکال دیل سے موتی ہے۔



ننكل السيس يسے دوكتيرالاصلاع ديے گئے ہيں جو ترط (١) كو يورا لرنے میں اور شرط (۲) کو پوُرا ہنیں کرتے - شکل سے ظاہر ہے کہ یہ کثیرالاصلا<sup>ع</sup>

تشابہتیں ہیں -شکل ملے میں ایسے دو کشرالاضلاع ویدے گئے ہیں جو ضرط (۲) کو تو را کرتے میں ایسے دو کشرالاضلاع ویدے گئے ہیں جو ضرط (۲) کو تو را کرتے مِي سكن نمرط (١) كويورانسي كرت - شكل سے طاہر ہے كرير كثيرالامنداع

بھی متشابہ نہیں ہیں ۔ اس امری ایک اورسادہ مثال فیل ہیں درج ہے۔ ایک مربع اور متطلب لی شیاوی الزوایا ہیں لیکن اُن کے نظیر کے منسلام اس میں اور معین میں اس متنا بہتیں ہیں۔ نیز ایک مربع اور معین میں اس معربی اور معین میں اس معربی اور معین میں ا

ض*عه بناسب بن لیکن اشکال مسادی الزوایا نہیں ہی اس کیے یہ بی متثا بنہیں ہی*۔

### المست اعتك

( 1 ) شلث ابج می لاما متوازی ہے ب جے اور اضلاع اب اج

نقاط کا سایر مناہ

[جاب ١٤٦] معلیم کر و ر

:ب، ارب ہے = ، رہم کما = ه وهم الا = ه وسم

 $\begin{bmatrix}
 \xi \\
 \xi
 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
 \xi \\
 \xi
 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
 \xi \\
 \xi
 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
 \xi \\
 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}
 \xi \\$ قامدہ کے سروں میں سے خلوط ب داورج ع مقائل کے اصلاع کے کھینے گئے ہی

اور وہ ایک دوسرے کون پر نظم کرتے ہیں اڑع ن: نج = دن: نب = ١: ٥

ترعد اع اورج و ك طول سلم كرو- [جاب مرا مرا مرا مرا مرا مرا

( الم ) تا بت كروكه مثلث كے دوضلعوں كے وطی نقطوں كو الاخط فاعد كا

( کم ) ایک دائرہ کے دو وتر اب اورج د ایک دوسرے کو تقطه طیر قطع

رتے بی نابت روک اط x ط دب = سے ط x ط د ( ۵ ) ایک بیرونی نقطه و سے دائرہ کا کمسس وت کھینجا گیا ہے اور وی

سے گزرسنے والا کوئی قاطع دائرہ کو ۱ اورب پر نظع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ

وا x وب = رت"-

(٣) مثلث † ب ج کے الدونی اور جانبی دائروں کے مرکز معمولی ترقیم کے مطابق نے 'ے 'ے 'ے اب ایا است کرو کہ

(1) 3-2 x 5-2 = 12 36x64= 66x61(4)

22x2 =

( ) سُلْتُ إب ج كالدوني مركز م مي مد ين من ايك خط

کینجاگیا ہے جو ہے ا برعمور ہے اور اب اس سے بالترتیب دع پر لمائے خابت کرو کہ ب د × ج ع ہے کے کاسوں سے مقابل کے اصلاع برعمود ا د جبع کے ج حت کا بی منابشہ اب ج کے راسوں سے مقابل کے اصلاع برعمود ا د ج بی سے ج حت نکا لے گئے ہیں۔ تابت کرو کر شلتات اع حائی موسے مثلث دع حت کے ہرائک مثلث اب ج کے مثابہ ہے۔ اس کی موسے مثلث دع حت کے اصلاع کے طول مثلث اب ج کے اصلاع اور زاولوں کی توم میں معسلوم کرو۔ [جاباع ن = وجم ا] [جاب ع ن = وجم ا] رفوط سے مثلث دع حت کو مثلث اب ج کا شلت بائین کھے ہیں)۔ (فوط سے مثلث دع حت کو مثلث اب ج کا شلت بائین کھے ہیں)۔ (وبط سے مثلث اب ج بنار جس میں ح ا = و و اس کی شری کے دہیں کے دور اور ان کے دور اور ان کے مور ہے کے مثلث اب ج میں ح ا قائد ہے اور اور وتر ب ج پر عمود ہے شابت کرو کہ مثلث اب د میں ح ا و ای مثلث اب د میں اور اس کی موسے شابت کرو کہ مثلث اب د میں اور اس کی موسے شابت کرو کہ مثلث اب د میں ح ا د ج

(۱) ۱ ( = بد× د۶ (۲) ۱ اب = ب د× بج (۳) ۱ ج = ج د × جب (۵) ۱ ب + ۱ ج = بح (۵) ب د : دج = ۱ ب : ۱ ج

(۱۱) شلت ا ب ج ی ا دعود ب ب ج بر اوراع شلت اب ج کا فاقط دائره کا قطر ب شابت کروکه شلتات اج د اوراع ب ایم تشابی اور اس سے اخذ کروک اب × اج = اد × اع

الا) مثلث اب ج کے زاویہ اکا ادرونی ناصف ضلع ب ج سے لا بر اور مثلث اب ج سے لا بر اور مثلث اب ج سے لا بر اور مثلث اب ج کے مائط وائرہ سے صابر لمتاہے ' نابت رو کہ مثلث اج لا اور اس سے اخذرو کہ اب بر اج = الا ما اور اس سے اخذرو کہ اب بر اج = الا ما اس سے اخذرو کہ اب بر اج سے ایک روشنی کے کھیے سے ۳۲ منط کے دوستا کے ایک روشنی کے کھیے سے ۳۲ منط کے

فاصلہ پر کھڑا ہے اور اُس کے سایہ کا طول ۸ فٹ ہے ۔ بتاؤکہ روشنی زمین سے کتنی ا بندی پرہے ۔ [جراب ۳۱ فٹ] (نعم) ایک شخص ایک نہر کی چوٹائی معلوم کرنا چاہتا ہے ۔ اُس نے نہر کے ایک

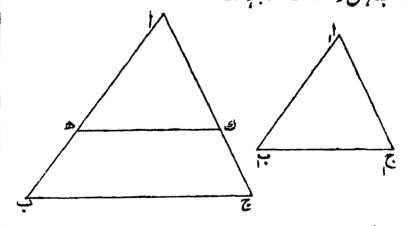
(سمم) ایک محص ایک بهری جوزای معلوم کرنا چاہتا ہے ۔اس کے بہرتے ایک کنارہ نہ ہے۔ ہم منطق آونجی سلانی نصب کی ۔ پھروہ اس کنارہ سے عموداً ۲۰ منط بیجھے

بنا تر سلاخ کی چرنی اور مقابل کاکناره ایک سیده یس دکھائی دیے - اگرائش خص کی آنکھ کُ اونچان دفت مرانج ہوتر نہری چڑائی معلوم کرو۔ (جراب منطق) (هم) دو انتقابی تحبیم دافظ اور ۱۲ فٹ اونچے ہیں - برایک کی جوٹی کو

دوسر عب کے دوم سے رسیوں مے درید کا یا ہے۔ رسیوں سے تعطیب می جسک دی مطرب سے معلوم کرو اور تابت کرو کرید بابندی معبوں کے درمیانی فاصلہ پر منحصر ہیں ہے۔ معلوم کرو اور تابت کرو کرید یا بندی معبول کے درمیانی فاصلہ پر منحصر ہیں ہے۔

[جاب نیاف ]

الم الم مسئل \_ اگر دوشنش میں ایک مثلث کا ایک نامیہ دوسر مثلث کے ایک نامیہ دوسر مثلث کا ایک نامیہ دوسر مثلث کے ایک نامیہ کے ایک نامیہ مثلث کے ایک نامیہ کے گرد کے اضلاع مناسب ہوں تومشکشات تشابہ ہونگے ۔



شلتات اب ج امرا ب ج مي = 1 اور اب ج مي = 1 اور اب ج مي  $= \frac{1}{1+1}$  ابر اب که يمثلتات تشابه ميل د اب او د د د د انتظام اله ال الم ح د د انتظام اله ال الم ح د د انتظام اله ال الم ح د د انتظام اله ال

اب يرنقطه ايساوكه اه = إب ادر اج برنقطاك السالوكم

اس کیے مثلثات اب ج اور آب ج مساوی الزوایا ہیں المنا مثابہ ہیں۔ یبی ثابت کرنا تھا۔

# امثريك

( ) مثلث ابج میں کوئی خطیستیم قاعدہ کے ستوازی ہے اور ماقی ا اضلاع سے کا اور صابر ملآہے۔ نابت کرد کہ اسے گزرنے والا وسطانیہ خط کا حاکی تنفیدف کرتاہے۔

مساوی ہے۔

(س) نابت کردکہ منا برمنالمات میں نظیر کے رأسوں سے مقابل کے اصلاح براتكائے مولے عمودوں كى سبت نظير كے صلوں كى سبت كے ساوى ب (مم) نابت روک منشاب شلشات کے امرون دائروں کے نصف قطروں کی

سنیت نظر کے ضلعول کی نسست کے مساوی ہے ۔

( 🔊 ) تا بت کرو کہ مثلث کے صلعوں کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والے دائرہ کا تط مثلث کے مالك دائرہ كے نصف تطركے سماوى يے -

( ١ ) مثلث إب ج مساوى الاصلاع سے مرضل كاطول أو س

ضلع بج كودونين جان خاج كريك إس يروو نفظ ن اورق ايسے يے كئے بي

كه بن = ج ق = ال اور ان اور اق كرلايا ليات الماسكوك **中心:10=10:00(1)** 

グァ = 生い(1)

( ک ) و و وائرے جن کے نصعت نظر کے احد کے بیں ایک دوسرے کو

نقطه إ ير فارجاً مس كرتے ميں - اور ان دائروں كا ايك مفترك ماس أن كو ف اورق پرس کرتاہے۔ ٹابت کرد کہ حات ای فائے ہے

اور ف ق ع سر ر ر ( من ق ع م ر ر ر مر م ایک دوسرے کو ا پر فار امس کرتے ہیں ( م)

اوران کا ایک مشترک فامسس ف ق مرزوں کے خطامے س پر ملتا ہے۔ نامیت کرد که (۱) منکشات ساف اور س ق ا متشابه بی م

で w x ம = 1 m (r)

(4) مثلثات ابج اور ابع من اب الم

اور حب= حب 'ار حج خج رتاب روک

∠ ج + ∠ ج = دوقائے۔

نبيت وتناسب

1>+1> ニットランチャン اب ایس سے ایک ظاج اساکھینے کہ حدب اجم = حب اج زمن کرو کر ۱ج ، ب ج سے ج پر مناہے۔ اب مثلثات اب جي ادر ارب جي مشابرات اس کے اب اس کے اس ليكن ديا گيا ہے كه اب الت  $z = \frac{15}{17} = \frac{15}{17} = 15$ で、こうニースでいるとい اس لي ١ ١ ج ١ ج ١ ج ١ ج ١ ع ب اقائة -الكين حاجرب = حاجرب ال لي حاج ب + ح إج ب = ٢ قائم-

کو بہ بعض ہندی نتائج کومثلثی نسبتوں کے استعمال سے نہایت عمر طور پر بیان کیا جاسکت ہے -

از) متلف ابج بين ا دعود ہے ب ج پر- ا د کے طول کو ع سے تجبیر کرو

شكل عدد شكل عدد شكل عدد

تبع = ج جب < اب د

شکن طیر حاب د = ∠ب اور شکل میسیں ∠اب د = ۱۵۰ – ∠ب

اس میے دونوں صورتوں میں حب کابد = جب ب

.: ع = جَ جب ب

اسى طرح سے ع = ب جب ج

ن ب<u>ب</u> = جَ بِ بَ اللهِ المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِل

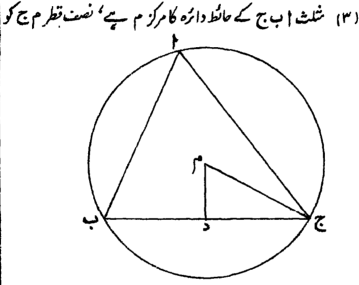
اس طے سے تابت ہوسکتا ہے کہ جب ج ج جب ا

ث جب = ب

یعنی کسی مثلث کے اضلاع مقابل کے زاویوں کی جبوب کے تمنا سب بو تے ہیں۔

(۲) شلث ابج کارقبہ  $\triangle = \frac{1}{7} \hat{b}^3$  ( دیگھڑنگل بالا )  $= \frac{1}{7} \hat{b}^3$  ( دیگھڑنگل بالا )  $= \frac{1}{7} \hat{b}^3$ 

يس عال مواكد △ = ل كرب ب ج = ل بُ عَجب ١ = ل خ وَجب ب



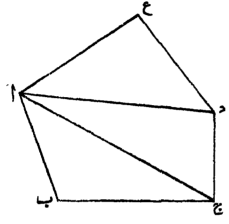
سرے تعبیر کود فرض کود کہ ب ج کا وسطی نقطہ د ہے۔ تب دم د ج قائمہ م

 $|v| = \frac{c^{5}}{4^{5}} = -v$   $|v| = \frac{c^{5}}{4^{5}} = -v$  |v| = -v

 $\frac{\dot{\xi} + \dot{\xi}}{\Delta \gamma} = \frac{\dot{\xi} + \dot{\xi}}{1 + \dot{\xi} + 1} = \frac{\dot{\xi} + \dot{\xi}}{1 + \dot{\xi} + 1} = \frac{\dot{\xi} + \dot{\xi}}{\gamma}$ 

فوسط: شكل الامي مثلث إبج كتمام ذاوي حاقه يع كنين

کسی ایک راویہ کے منفرجہ یا قامکہ ہونے کی صورت میں طالب علم خود اس نتیجہ کو قال کرے۔ ۱۹۸ مسمسٹیل ۔ دو متشا بہ کشیرالاصلاع متشابہ شانتوں کی ایک ہی تعداد میں تقسیم کیے جا سکتے ہیں ۔



کشیرالاصلاع اب ج دع اور اب ج دع بانم نشا بین نابت اگرناہے که ان میں سے ہراکب کو ایک ہی تعلاد کے متشا به مثلثوں میں تعت ہم اکیا جاسکتا ہے ۔

کیاً جا شکتا ہے۔ اج 'اد' اہج 'ادر کو مِلاؤ۔ چوکہ کشیرالاضلاع تمشابہ میں

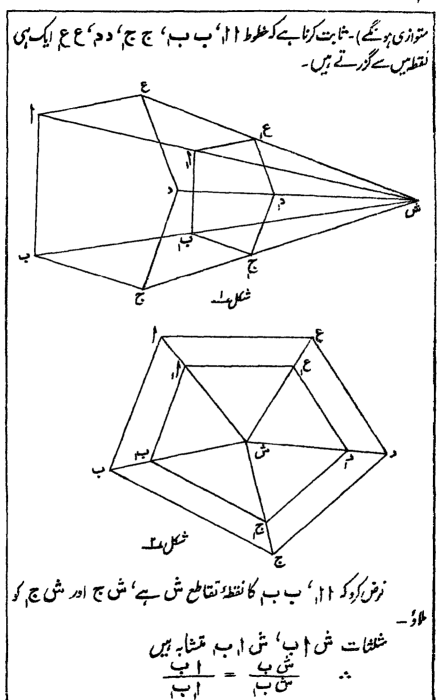
اس کے اب = بج اور ک ب = ک ب

اِس کیے مثلثات اب ج اور اب ج متابیں۔ اِس کیے حب با = حب برا

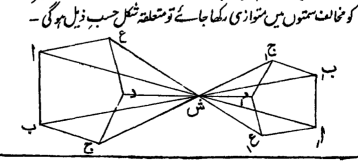
 $\frac{51}{51} = \frac{\frac{5}{15}}{\frac{1}{15}}$ 

= ج د (كيونكه كثيرالاضلاع تمثاري)

والیب ہی تعداد کے مشابہ مثلثوں میں تقتیم کیا جا سکتا ہے۔ ر المراق المركی شكل من كثيرالاصنسلاع منظون كی تداد بانخ سب المرکن تداد بانخ سب المرکن تداد بازخ سب المرکن تعاد بازده مواسی تهتم المرکن تعاد بازده مواسی تهتم کی تعاد بازده مواسی تهتم کے استدلال سے سئل الا نا بت موسکتا ہے ۔ اف ط (۱) اس نبوت بین منی طور میر بدیمی خاب موگراس که بع = اع = اد ن دف رس مننا طرراً سول ۱ ادر ۱ کی بجائے کسی آور دو سنا طرواسو سے خطوط کینے کر کتیرالامن کا عن کو تشابہ شکنٹوں کی ایک ہی متحب دا د میر تمشیم و م - مستمل دو (غیرسادی) شنا بکتیرالامنداعول کواس طرح کُن ہے کہ ان مسمے متنا طرراً سول کو السنے والے خط ایک ہی نقطہ میں نسے گزریں۔ در خیر ساوی متابہ کتیرالاضلاع اب ج دع اور اب ج دع کو اس طرح رکیا گیاہے کہ نظیر سے صلعے اب، اب ایک دومرے کے متوازی ہیں۔ ('فامرے کرنظیرے ضلعول کے دومرے جوڑے بھی



اب شلثات شب ج اور شب ج میں > ش ب ج = = ش ب ج (يونكر ب ج / ب ج) شب \_ بج اس کیے مثلثات ش ب ج اور ش ب ج تمثاب میں۔ اِس کیے حب ش ج = حب ش ج اِس کیے خطوط ش ج اور ش ج ایک دوسرے پر شطبی میں۔ معنى متناظ رأسول ج بح كوالا فالاخط تقطه ش يسسه كررتات اسي طرح سے ثابت كيا جاسكتا ہے كه خطوط دد اور ع ع بھي نقطه بنل بي سے گزرتے ہیں۔ بین ابت ہوا کہ متناظررائموں کو طانے والے خطایک بی نقط میں سے گزرتے ہیں۔ نوبط (۱) ـ اگر دو منا بر كثيرالاضلاع اس طرح ركھ جائيس كونظير كے صلعے متواند ہوں تو یہ ہم وضع شکلیں کہلاتی ہیں اور اِن کے نظیر کے نقطوں کو الانے والے نظوط کا نقط تراكز سن إن بم ومنع تشابه الكال كامشاببت كامركز كملا تاب -نوٹ (٢) واگر تشاب كيرالاضلاعول كومم وضع طور مير ايك وومسرے كے اغر رکھا جائے تومشاہبت کا م کر دو بول شکلوں کے اندر کہوگا۔ نوت (٣) - دفع مذاكر سئل كوناب كرنے كے ليے توكلير كيني كئي بي ان مين نظير كے اصلاع اب اب ایک بی ست می ستوازی و کھے گئے بیں - اگر نظیر کے اضلاع اب آ آب



اس صورت من نظر کے را سول کولانے والے خطا کے بہت نظمیں سے گذر نیکے ۔

اس صورت من نظری ایک و یہ ہوئے ضلع برایک شکل کھینچنا جوا ایک و یہ ہوئے فکل کھینچنا جوا ایک و یہ ہوئے فکل کھینچنا جوا ایک و یہ ہوئے فکل کے مشابہ ہو۔

وی ہوئی فکل کے مشابہ ہو۔

زم کرو کہ اب ج دع ایک دی ہوئی شکل ہے اور ل دیے ہوئے ضلع کا طول ہے ایک شکا ہے جر وی ہوئی شکل اب ج دع کے مقابع اور شکل اب ج دع کے مقابع اور شکل اب ج دع کے مقابع اور شکل اب کے لفلیر کے ضلع کا طول ل ہو۔ اج ' اد کو طاؤ۔

اب (مدودہ بشرط ضرورت) پر ایک نقط ب ایسالو کہ اب = ل ب ج متوازی کھینچو ب ج کے جو اج سے ج پر ہے۔

اور ج د متوازی کھینچو ج د کے جو اوسے م پر ہے۔

اور ح م متوازی کھینچو دع کے جو اع سے ع پر ہے۔

اور ح م متوازی کھینچو دع کے جو اع سے ع پر ہے۔

مور ت متابہ مثلا وں کی مدوسے باسانی دیا جا سکتا ہے میت کے طور پر طالب علم شروت متراب کی مدوسے باسانی دیا جا سکتا ہے میت کے طور پر طالب علم شروت خرد ہم بہنیا ہے۔

طالب علم شروت خرد ہم بہنیا ہے۔

امشاه

( 1 ) ذراربته الاضلاع ابج د اور ابب ج د قفابه بونك اگر

12 = 25 = 57 = 11 11 = 12 = 12 (1)

(۱) حا = حبر المراب = بعد المراب = بعد المراب المرابع المرابع

(۲) ذواربقة الاصلاع ١ ب ج د ك متشابه ايك شكل بناؤ م كم مرسلع كو

اینے نظیر کے ضلع کے ساتھ نسبت ۲:۴ ہو۔ (س) إيك ويدم موسة خط إب يرايك نصف واره بناؤ - اس نسمف واره

کے اندر ایک مربع بناوس کے دورائس توس پر موں اور دو قطر پر۔ اگر ا ب کالمحل ۱ر بوق مربع كافتلع معلوم كرو ، (جواب الله على)

(سم) به رباً نصف قطر كا ايك قطاع دائره بناؤس كا مرزى زاديد ١٠ بو-اس

ا خدر ایک مربع بنا و اور مربع کے صلع کا طول اور صاب لگانے سے اپنے جواب کو جانچو. اجواب ١١١ (١٦٠ - ١٦١) انج

(ه) ایک متنظم مسایس اب ج دع ف بناورجس کے مرضلے کا کول اوا ا اوراس کے اندر ایک مربع بناؤجس کے دو صلع اب ع سے متوازی موں اور

اس کے رائس اتی اضلاع پر ہوں -

( ٢ ) ایک ویے ہوے مثلث کے افردایک ایسا مثلث بناؤ جوایک اور دیے ہو مثلث کے تمثابہ مو۔

(2) ایک دیے موسے کثیرلاضلاع کے متنابر ایک ایسا کتیرالاضلاع بناؤ

جس کامیط دیا گیاسے ۔ ( ٨) كيرالاصناع ١ ب ج دع كي سطح مي لوئي نقطه و سع - و١ وب

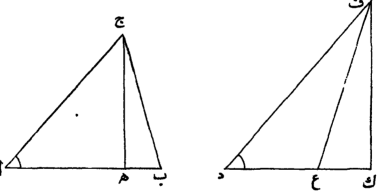
ودر وع كو بالترتيب نقاط ( ب ب ج ع د ع بر اي بي معادر سبت شیم کمیا گیا ہے نابت کرد کر کثیرالا منلاع اس جرد ع دیے ہو کے کیٹرال الع اب جادع كنشابه.

( 9) تشيرً لامنلاع ١ ب ج دع كى سلح من وكونى نقطر ب اور وايا وامدووه بركون نقطه إليالياب - إب، ب ج ع د، م ع بالترب اب بع ج د مع متوازی کینچے گئے ہیں جو دب وج اوج اوع سے بالترتیب باج، واع علی بر متے ہیں۔ اع کو الایا گیا ہے۔ نابت کرو کم کنیرالاصلاع اب ج دع کثیرالاصلاع ا ب ج دع کے متفاہ ہے۔ ( • ) نابت کرد کہ مخروط مصلع کی کو ہی مستوی ترامسٹس جرقاعدہ کے متوازی ہو قاعدہ

تفنابہ موتی ہے۔ ( 11) متنا برشترک المحیط شکوں کے حالط دائروں کے قطر نظیر کے صلعوں کی نسبت

مي بوتيس-ہے ہیں۔ املا ۔ مسئلہ اگر ایک مثلث کا ایک زادیہ دوسرے مثلث

ضلوں کے ماسل ضروب سے متناسب ہونتے۔



مثلث اب ج کا زاویم امثلت دع ف کے زاویہ و کے مماوی

ج سے اب پر عمود ج ۾ اور ف سفي دع پر عمود ف ك نكالو مثلثات ج اه ، ف د ك مثاب بس

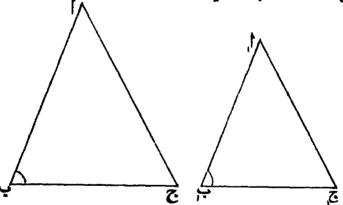
> 1 + 7 = 1 | 1 × 7 € اور ۵ دعت = با دع x نك

نوف - اس سله كانتبادل نبوت دفعه ٢٠ مثال ١ كنتيم كى مرد عال و-

· تینج صربے - اگر ایک متوازی الاصن لاع کا ایک زاویہ دومسرے متوازی الاصنسالاع کے ایک زاویہ کے مسادی ہوتو ان کے رقبے مساوی زاویو

کے گردیے صلعوں کے حال ضرب سے متناسب ہو بھے۔

٣٢ - مستمله- منفارشانون كورقب متناظ اضلاع ك مربوں کے تناسب ہوتے ہیں۔



مثلثات ابج اور اب ج متثاب ہیں۔

ثابت کرا ہے کہ ۱۴ = ۱۴

چونکه متلتات ۱ بج اور ۱ بج مشابر میں اس کیے حب = حب

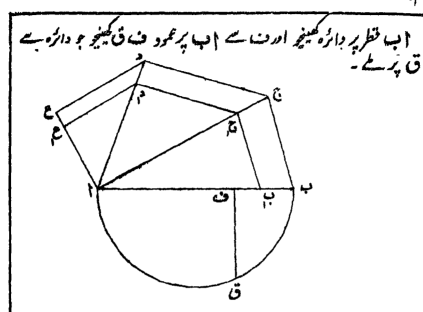
الر حرج = المنا

 $= \frac{1 + \frac{1}{1 + 1}}{1 + \frac{1}{1 + 1}} \times \frac{1 + \frac{1}{1 + 1}}{1 + \frac{1}{1 + 1}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + 1}}$ اب ہو ابت کرنا تھا۔ ساسا مسئل سنا بہ کمٹر الاضلاء کے رقب تناظراضلاع کے مربوں کے تناسب ہوتے ہیں۔ میں سے مربوں کے مناسب ہوتے ہیں۔ كفيرالاصلاع إبج دع اور ارب جردع تشابي نابت كرائے كه فكل ابج دع كارتب = اب ا نابت كرائے كه شكل اب ج دع كارتب = اب ا

چونکہ مثلثات ابج اور اب ج تعابیر اس کے  $\triangle 1 + \Re 2$  = 1 - 2

نسبت وتناسب علم مندر مستوی - دوسار باب  $|U_{2}| \leq \frac{1 + 3}{2 + 63} = \frac{63!}{63!}$   $|U_{2}| \leq \frac{1 + 3}{2 + 63!} = \frac{63!}{63!}$   $|U_{2}| = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ اس يه اب = جد = دع نتائج (۱) (۲) (۳) (۴) کوانے سے علی موتا ہے ابا = ۵۱بع = ۵۱عد = ۱۰۹ مادع ۱با = ۵۱بع = ۵۱،۵۰ مادع = 4143+413+4163 = شكل ابج دع كارقبه يئ نابت كرناتها-استايك (1) مثلث اب مین اخلاع اب اب اج کے وسلی نقطے و اورع ہیں . ا بت كروكر ١ ا وع كا رفيه سخوت وب ج ع كے رفيد كا ل بع -(۲) ایک مثلث کے ضلوں کے وسطی نقطوں کو طافے سے مومثلث متا اس کا رقبہ و بیے ہوئے مثلث کے رقبہ کا کونسا معتبہ ہے ؟ ( جراب الم معتبہ) (سم) شلث إب جيس قاعده ب ج محمتوازي مظ كاما الملسي

تھینے کہ کا کا ما کا رقبہ شخوف کاب ماج کے رقبہ کا اللہ ہے۔ (افاره- الا: اب= ۳:۳) (مم) شلف اب ج میں زاویہ اٹھائہ ہے اور ادعمود ہے ب ج بر-نابت کودکه ۵ باد: ۱ج اج = اب: ۱ج ( ۵ ) متنا به مشترک المحیط نسکلوں کے رقبے اُن کے حالط داروں کے نظروں کے مربعول کے متناسب موستے ہیں ۔ ( ١ ) ایک وائرہ کے المر بنے موسئے متظم مسدس کا رقبہ اس وائرہ کے گرد بنے ہوئے منظم سدل کے رقبہ کا ہے ۔ ( ع) مخوف البرج وكراضلاع أب، جد يا مم سوازي بي - اج اوربه ایک روس کو و پر قطع کرتے ہیں - اگر اب: ج د = ۲: ۳ تومثلثات واب اور دج د کے رقبوں کی سبت معلوم کرو۔ (جواب ہے) (٨) شلت ١ ب جيس ڪا = ٩٠ ارر بع اور ج ٺ الترتيب اصلاع اج اب يرعمود إلى شابت كروكه تنلث اع ف كا رقبه مثلث إ م ج ك رفتبر کا ہے ہے۔ ( ﴿ ) ابت كروكم تشابه شار كرقون مي ومي نبت بع ج (۱) متناظ ارتفاع س کے مربعوں میں ہے (٢) متناظ وسطانيوں كے مربوب ميں ہے (٣) اندرونی وائروں کے تطور کے مربوں میں سے رم ) مانط داروں کے قطروب کے مربعوں میں ہے ۔ مهم - مسئله على - ايك كثيرالاصلاع بنا أجرايك ديم ٹیرالاصلاع کے مشابر مواور مس کے رقبہ کو ویدے موسے کثیرالافنلاع کے رقد کے ساتھ ایک معلومہ نسبت م : ن مو -وَمِن كُو كُم ويا مِوا كثير الاصلاع أب ج دع ب إب برنقطه ف ابسأ معليم كروكه ان = م



اب پر نظر ب ایسا معلوم کرد کر اب = اق اب پر ایک شکل اب ج دع بنار ج دی مونی شکل اب ج دع کے تشابہ ہور تب شکل اب ج د ع مطلوب شکل ہوگی

ھسم مسئول علی ۔ ایک کثبالاصلام بنانا جرایک وسیے ہوئے کثیرالاصلام میں کئیرالاصلام ع کثیرالاضلام مثل کے منشا بہ ہم اور رقبہ میں ایک اور دیے ہوئے کثیرالاصلام ع کے مساوی ہو۔

تے مساوی ہو۔ اشکال من اور ع کو مربعوں میں تحل کرد۔ فرض کرد کہ ان مربعوں کے صناعول سے طول بالترتیب ل، اور ل، ایس اگر شکل مننی کا ایک صناح ا ب ہوتو ایک خط ا اب ایسا معلوم کرد کہ  $\frac{1 + \frac{1}{1}}{1 + \frac{1}{1}} = \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$   $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$   $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$   $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

بنا وُ جوشكل من كے تمثابہ ہو اور حن ميں اب اور اب مناظر ضلع ہول تب اب ج دع ... مطلوبہ شكل ہوگي

## امشارك

( 1 ) ایک مساوی الاضلاع مثلث ہناو مجر رقبہ میں ایک دیے ہوئے مثلث

کے مساوی ہو ۔

( ۲ ) ایک منتلث مسا دی الاضلاع بنا دُجس کا رقب، دو دیے ہوئے سا دی الاصلاع مثنکشوں کے رفنوں کے مجموعہ کے مسا دی ہو۔

وی الاصلاع منکتوں نے رقبول نے جموعہ نے منا وی ہو۔ ( مع ) اباب منتلث بنا ومبس کے اصلاع ہم : ۵ : ، کے تمناسب ہول اور

ر علم) ایات سکت به و بر جس کا رقبه ۵ مربع ایخ مو-

ر مم ) دواربغة الاصلاع اب ج د بناؤ جس مين اب = م سمر

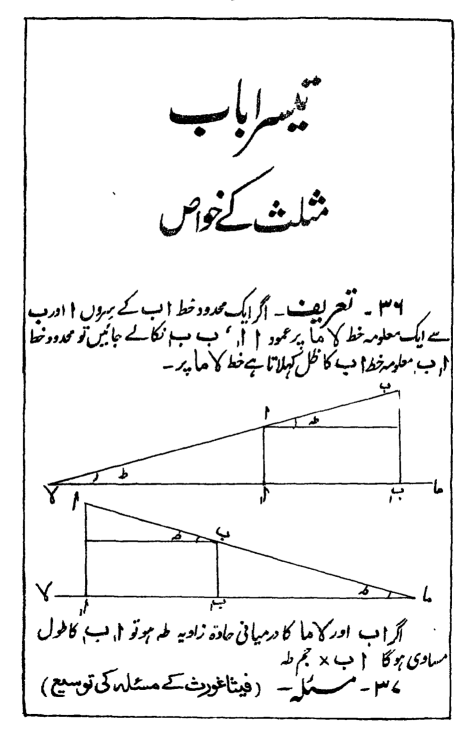
ب ج = ج د = ه سمرُ د ا = ۳ سمرِ اور < ا = ۹۰ اس کے متنابدایک

**وُو اربعة الاضلاع بنا ي<sup>م عِ</sup>س كا رُقبه ۴ ضلع بِركَ مساوی الاصّلاع مثلث كے رقبہ كے** مداری مع

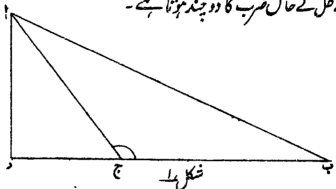
ں . (۵) ای*کشکل معیتن* بناؤجس کا ایک زاویہ ۴۰ کا ہو اور جس کا رقبہ ہ<sup>و ضلع</sup> پر

ے ہوئے نتنظم مسدس کے رقبہ کے سا دی ہو۔ بنے ہوئے نتنظم مسدس کے رقبہ کے سا دی ہو۔

( 4 ) ایک متساوی الساقین مثلث بناؤ حب کا رأسی زاوید ۵۰ کام و اور کل رقبه اس مثلث کے رقبہ کے مساوی ہوجین کے اصلاع ۴٬۴۴ و ۲۴۶ بیس۔



کسی مثلث کے ایک ضلع برکا مربع بڑا ہوتا ہے ' مساوی ہوتا ہے جھوٹا ہوتا ہے باقی دو صلعوں کے کمان ضلع لیے مربعوں کے محبوطہ سے بوجب اس کے کمان ضلعول کا درمیانی زاویہ منفرجہ ہو ' قائمہ ہویا جا دہ ہو اور غیرمسا دی ہونے کی صورت میں ان کا فرق و و صلعوں میں سے ایک صلع اور اس صلع پر دوسرے صلع کے ظل کے حال ضرب کا دو چند موتا ہے۔



صورت اول۔ فرض کرو کہ نتلث اب ج میں د ج منفرہ ہے۔ ا سے ب ج عدووہ پر عمور ا د نکالو تب ج د ظل ہے ج ا کا خط د سے ب

بج بر -یه ثابت کرنا ہے کہ اب = بج + ج ا + ۱ ب ج × ج د قائر الزادیہ شلف اب دیں

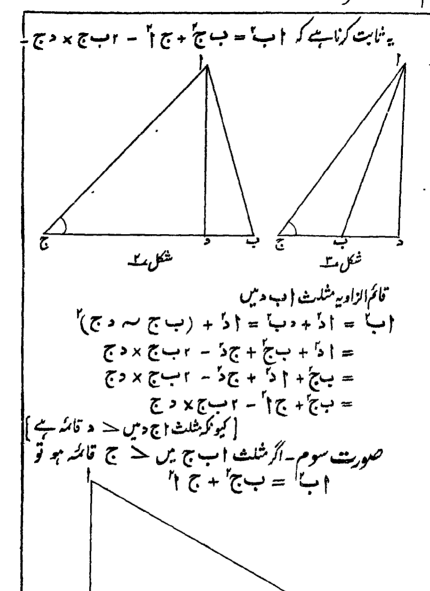
اب = ادر + ب د = ادر + (بع + ج د)

>ア×モートナットナットーラー

= بج + ج | + ۲ بج ×ج د

[کیونکہ شلٹ اج دیں < د قائمہ] صورت ووم \_فرص کرد کہ مثلث اب ج میں < ج حادہ ہے۔ اسے ب ج پر عمود ا د نکا و

تب ج د الل ہے ج اکا خط ب ج پر



یر فیتاً غورت کامسئل ہے اور طالب علم اس کے نبوت سے پہلے ہی سے

واقعف سے - ال مینو ل صورتوں کو طانے سے مسئلہ دفعہ براثا بت ہوا ۔ ٨٧ - دفعه گذاست كى صورت اول يى

ラン・コン×ライフ・コン×ライ×ライ・ハーニーラー

= - ج ا × جم ج اس کیے صورت اول کا ضابطہ اب = بج + ج الب ۲ ب ج ح موطائے اب = بج + ج آ - ۲ بج ×ج ۱ ×ج ج ...(۱)

رفغه گذسشته کی صورت دوم میں

コでーンド×イでニコで

= ج ا جم ج اس کیصورت دوم کا ضابطه ا ب = بج + ج ا - ۲ ب ج × ج د

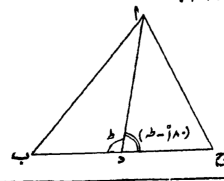
بوجاتا م اربا = بالم + ج ال- ابع ×ج ا× جم ج سير (١) و فعه گذشته کی صورت سوم میں حج قائمہ ہے اس لیے جم جے = ٠

اس کیے صورت سوم کافنابطہ ابا = بج ا + ج ا موجا آ ہے 

ضابطوں (١) (٢) (٣) كوملم شلت كى ترقيم كے مطابق

شكل جَ ا = أ + ب ا - ١ أ ب جم ج بيل لكها جاسكتا سب اوريه ضابطيه درست ہے خواہ ج حاقہ ہو یا قائمہ یا منظرجہ

۲۰۹ - مسئل - اگر شکت اب ج مین ۱ د ایک وسطانیه موتر ۱ و ۱ جار د و بر ابا+ ۱ج = ۱۱۲+ ۲ب



شلث اب دیں فرض روکہ ۱دب = طه

اس ليے - ادج = ١٠١٠ طه

= ادّ + دج + ۲ ا د x دج جم ط ا = ادا + ب د + ۲ ا د x ب د جم ط .... (۲)

١١) اور ٢١) -سے

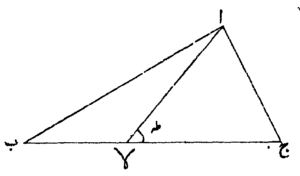
اب + اج = ۱ اد + ۲ ب د جزاب كرناها -

## امثلیث

(4) ایک شکث کے خلوطِ وسطی کے طول ل م کن ہیں۔ اضلاع کے طول محسوبہوں [جاب ہے ۲۱ مرا + ۱ ن - آل کسنا- [ جاب ہے ۲۱ مرا + ۱ ن - آل کسنا- ]

( ۲) ایک متوازی الانسلاع کے ضلعوں پر کے مربوں کا مجموعہ اس کے وتروں برکے مربوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے ۔

(4) کسی فواربتہ الصف لاع یں وترون برکے مربعیل کامجوم مقابل کے اصناع کے مسلی نفاط کو ملانے والے طوط پرسک مرتبوں کے مجوعہ کا دو چند ہوتا۔ ہے۔ (٨) مثلث اب ج ك خطوط وسفى كانقطة تراكز وسيع أبات كروكم ابا + ب ج +ج أ = ١ (و ١ + وي + وج ١) (ع) شلث ابج بين بج برنظله لا ايسلسوكم × ب لا = ن × كاج ١٤١٤ م × ١٠٠١ + ن× ١٤ = م × ب ٧ + ن × ٧ ج + (م + ن) × ١٨ (١١ يولوني ش كامسئلم)



[ آفناره - فرض كروكم ح الاج = طه

(1) ニーカル・カト・メート・トナー・トリー・トリー・トリー・トリー・

13 = 18 + 83 - 183. 18. 5d.

(۱) کوم سے اور (۲) کو ن سے منرب مدے کر جع کرنے سے مطاور

بیجہ مال ہوتا ہے ۔ یہ نیجہ سکنہ دفعہ ۳۹ کی علم شکل ہے )۔ ر مم - مسئلہ - (سمسن کا خط) ایب سندش کے مانظردائرہ

ی نقطہ سے مندن سے اضلاع پر حمود نکا سے جائیں تو عمودوں کے

وطيع مستقيم يس واقع بوست بين-رض کرو کر مظلت اب ج تے جاکھ دائرہ پرکوئی نقطہ ن ہے

الدن سے مطاف کے اطلاع ب ج ج ج ۱ اب بر عمور پالترتیب ن د کن ع کن ف کی جے اس کرنا ہے کہ نقاط د ع ک ف

عرمہند شہر تو سال اب ہم خط ہیں -ت ع م ع د کو طال ہے-

بيزكر حان ا = حان عا = قائد اس ب نقاط ن ف أ ع مشترك المحيط بي -اس ۔ لیم حن عن = حن اف = حن ج ب رکونکم نقاط ن ا ا ن ع مشرک الحیط دیں ا -

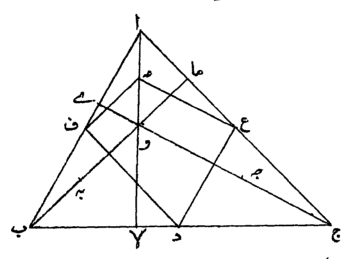
ير حن عن = حن دنج عائمه اس ليه نقاط ن ع و د ج مشترك الميطبي -اس لي ح نع د تسل سے ك نجوكا

الين ك ن ع د كمال بي كن كان عنكا

یعتی ف ع د خطِمت شدہ ہے۔ مہی ثابت کرنامقا۔
افویٹ و خط مت شدہ کا مثلث اب ج کے لحافل سے حالط دائرہ بر کے لفافل سے حالط دائرہ بر انتظار ن کا خطر با بمین یا سمسون خط کہتے ہیں۔
افتلہ ن کا خطر با بمین یا سمسون خط کہتے ہیں۔
افتلہ ن کا خطر با بمین یا سمسون خطر ہے۔
افتلہ ن کا خطر با بمین المیان ایس مقطری سے شلت اب ج کے اضلاع پر ممود الکالے گئے ہیں۔

ا اگرعمودوں کے یائین خطیمتقیم میں ہوں تو ٹا ہت کرو کہ ق<sup>۷</sup> مثلث 1 ب ج کے حائط دائرہ یک (ب) ار النظارة اس طرح حركت كرتاسي كدق سے مثلث ا م ج كم فنلاغ پرنکا لے موے عمودول کے بائین خطوستقیم میں واقع موتے ہیں تو ق کا طراق معلوم کرو۔ (۲) مثلث إب ج سے مالط دائرہ پر کے سی نقطدن سے بج پرعود ند نكالا كياب اوريه حاكط دائره سے كرر ن بر لمناسب - ابت كروك ن كاخط يائين ( مع ) کسی مثلث کے حاکمط وائرہ پر کے کسی دو نقطوں ن اورق کے سمس خطو کا درمیانی زاویہ اس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جون فی کے محاذی دائرہ یر منتآ ( مم ) اگر جار خطوطِ متقیم کے نقاطِ تقاطع سے جن میں سے کوئی دواہم متوازی ه موں چار مثلث بنا سیے جائیں تو است کرد که ان مثلثوں سے جاروں والطوار منترك نقطه مين سه كزرت بين -( ۵ ) کسی نقطہ کاسمسن خط نقطہ مذکور کو مثلث کے عمودی مرکزے پرلانے <del>وال</del>ے اسم مسئمًا به و نونقطی دائره) مسكس مثلث مي امنلاث كي وطلقة راُسوں سے مقابل کے اصلاع ہر کے عمو دوں کے یا مین اور مثلث کے عمدوی مرکز ول سب المن والع خطول مح وسطى نقط مشترك المحيط موت ببر -زمِن کرد کہ مثلث اب ج کے امتلاع ب بح 'ج آئ اب کے وسطی قط اور راسوں ائم ب ج سے مقابل کے اصلاع پرکے عمودوں کے يائين الترتيب لا عائه س-ينر فرض كوكر إن عمودول كانقطة تراكز يغي متلث كاعمودى مركزوس مرس روسان مودوں ٥ تعطة مرالز بعى متلت كاعمودى مركزوسے اور إو ' ب و ' ج و كے رسطى نقط الترتیب عه ' به' جه ہیں -پہلے ہم 'ابت كرینگے كہ عه' به' جه مشترك المحیط ہیں د ' ع' ف كے ساتھ -چرک د اورف بالترتیب وطی نقطیس ب ج اورب ا کے

اس لي دف // اج



نیزی که عداد ف بالترتیب وطی نقطی او ادر اب کے اس کیے عدف / باما

اس لیے دن اور عرف کا درمیانی زاویر مساوی ہے جہ اور ب ماکم رمیانی زادیہ کے جرکہ قائمہ ہے

حدف عم = قائم

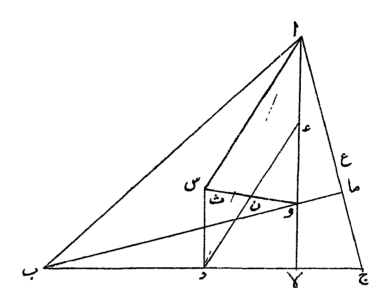
اسی طرح حد ع مد = قائمہ اس کے ساتھ مشترک المعیط ہے۔ اس کیے ساتھ مشترک المعیط ہے۔

اسى طرح سے نابت كيا جاسكتا ہے كه نفاط بر ادرجر بھي مشترك المحيط بي

چونکر کے عمر کا د فائمہ ہے اور نیز کے عدف د بھی قائمہ ہے . اس کیے نقاط عد ف کا ک د مشترک المحیط ہیں -

یعنی نقطهٔ لا نقاط عه نب د میں سے گزرنے والے دائرہ پر واقع ب ليكن نقاط مه ف د مين بيم گزرنه والا دائره نقاط د ع ك ف مين سه یس معلوم مواکه نقطه لا نقاط دع عن ف کے ساتھ مشترک المحیط ہے۔ اسى طرح كي نابت كما جاسكتا ب كه نقاط ما اور ي بي نقاط د ع ك ف ا تعه مشترك المحيط بين - پس ثابت مهوا كه لا 'ها 'مصنترك المحيط بين وع ف كم مَثَّ یں تا بت ہوا کہ کسی مثلث کے اضلاع کے وسلی نقطے' راُسوں۔ مفابل کے اصلاع پرکے عمو دول کے یا ئین اور راسوں کو مثلث کے عمودی مرکزت مانے والے خطوط کے وسطی نقطے مشترکر المحیط ہو تے ہیں۔ **تغرلف: کسی مثلث گے مندرجهٔ بالا نو نقلوں میں سے گزرنے والے** وائرہ کو مثلث کا نو نقطی دائرہ کہتے ہیں اور اس دائرہ سے مرکز کو نونفظی مرکز کتے ہیں مِامِم - مست مُل مِستَى مُتلث مِن (١) نولفظى مركز كا تط مركز أورّ عمودی مرکز کو ال نے والے نقط کا وسطی نقطہ ہوتا ہے۔ اور (۲) نونقطی دائرہ کا قطر متلث کے حالط دائرہ کے نصف قطر کے مساوی نیز (۳) بندسی مرکز ہم خط ہوتا ہے جا کط مرکز ' و نقطی مرکز اور عمودی مرکز کے مگا ومن روار مثلث اب ج کا مانط مرکز س ہے ، عمودی مرکز و ہے اور نونقطی مرکز ن ہے -ثابت کرنا ہے کہ (۱) نقطہ ن خط س و کا نقطہ ننصیف ہے اب کرنا ہے کہ اس کر نصف قط س ا کے مساوی ہے اور (۲) نونقطی وائرہ کا قطر حائط وائرہ کے نصفت قطر س ا کے مساوی سیے اور نیز (r) مرکز تقل خط س و پرسهے-(۱) د نعه گزششته کی ترقیم کے مطابق چزکر نو نقطی دائرہ نقاط د اور کا سے گورتا ہے -اس لیے و نقطی مرکز جرلا کے عمودی منصیف بر سو کا -اسى طرح سے و نقطى مركز صاع كے عمودى منقنف يرجى موكا-

#### یر دونوں عمودی مضعت وس کے وسطی نقط میں سے گزرتے ہیں ۔



یس وس کے وسطی نفطہ پر نونقطی مرکزن ہوگا ..

(۲) چونکه نونفظی دائره نقاط داکی کانه میں سے گزرتا ہے اور چوکر < د کاعد قائمه ب اس مي عدد ونقعلى دائره كالك قطرم اس مي عدد نونقعلى

مرکز ن میں سے گزرتا ہے۔ چونکہ وا اور وس کے وسطی نقط الترتیب عداورن ہیں ا

اس سي عدن (جونونفظى دائره كانصف تطرب ) متوازى سب اورندف -6 m t =

اس کیے فانقطی وائرہ کا قطرعہ د مساوی ہے اس کے جرحالط وائدہ

نصف نظر ہیے۔ (۳) چونکہ عہ دمتوازی ہے ۲ س کے اور ۴ عه متوازی ہے <del>س</del>ے اس میے اعر مساوئ ہے س و کے اس کیے او دیگناہے س دکا

وض کردکه وسطانیه ۱ د خط س و سے ن پر ملما ہے اب شفا بر شلفات ۱ ن و اور دن س میں ۱ ن ا د د

ات - ار - ۲ دث - دس - ۱

اس بے وسطانیہ ادکی داخلی تعشیم نسبت ۱:۱ میں ن بر ہوتی ہے۔ اس سے ف مثلث اب ج کا ہندسی مرکز (مرکز نقل) ہے۔

بس مسئلة الربيس من المراب المسئلة المراب المناه المراب المراب المرابع المرابع

نوبط- مئلهٔ بالاً (٣) من تشابه شلثات إف و اور دف سسے مكل موال بي ك

و<u>ث</u> = او = ۲ او ت

یعنی مثلث کا مرکز تقل دشا، عمودی مرکز و اورحائط مرکز س کوال نے دا خطاکی داخلی تنتیم نسبت ۱:۲ میں کرناہے ۔

است لمنك

(۱) دفعه ۲۱ کے مسئلہ کو استعال کرنے کے بغیر ایسی دفعہ کی ترقیم کے مطابق نامت کروکہ

( ال) لاشترک الحیطب عن به جب ساتھ (ب) د مشترک المحیطب عرب جر کے ساتھ

(ج) عدمشرك المعطب لا مائت كمالة

(و) د مشترک المحیط ہے کا ما کے کے ساتھ - د جمستلیل سے ابت کروکہ عدف د جمستلیل ہے۔

(۱۲) وفعرام کی ظال مین نابت کردکه عدد = برع = بعد ف

(۱۲) نابت کود که ترقیم سابقه کے مطابق ا د اور عدس ایک دوسرے کی ا

نفيين كرت بن -

(۵) معولى ترقيم كے مطابق ثابت كروكه أو = ٢ س جم [ ( ١ ) ايك مثلث كا قاعده الدرأسي زاديه دونوں معلوم بيں متلت كے ونتظيم كز کاطراق معلوم کرد ۔ رد المرات المراج ك جانى دارون كرز ع المري من المرات كروك

شلت إب ج كا حائط وارُه متلك من من من كا لونقطي دارُه مع اوراس مال كروكر مثلث إب ج كا حائط وائره شلث مع مع ي اضلاع كى تنصمت كزنا سي -

(٨) مظلت اب ج كاعودى مركز وسيع نابت كروكم مثلث إب ج كا ونفظى دائره مثلث سن إ دب ب وج الاج و إ كابجى نونقطى دائره سع -( 4 ) شلت كا ايك رأس اورنونقطى والره معلىم بين مناسب كردك مثلث ك

عودی مرکز کاطراق ایاب دائرہ سے -ر روز ایک مشلت کا ایک رأس عمددی مرکز اور نونقطی دا نره کا مرکز معلومین مثلث منادُ -

- . - . ( [1) ایک مثلث کے دورائسی اور نونقطی دائرہ کا مرکز معلوم ہیں مثلث بناؤ (۱۲) ایکب مثلث کا قاعدہ اور راسی زاور معلوم میں ۔ ثابت کرو کر اُس سے خلت يالين كا ايك صلع اور ايك ناويمستقل بين-

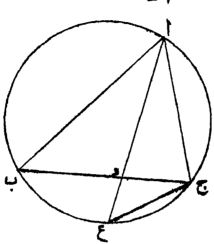
سوم - مسئلے مثلث اب ج کے زاویہ اکا الارونی ا قامره ب ج سے دیر کے تو

اب × اج = إد +ب در دج

مثلث إب ج كا حائط دائره كمينيوا ورفض كوكم إ دمروده مائط دائره سے ع پرملیا ہے۔ ج ع کو الاؤ۔ نظات اب د آدر اعج مي

> ابد = < اعج</li> = = = 315

ن مثلثات إب د اور اع ج تشابه أي -



: اب باج = اد × اع = (((10+63)

=12+1cxc3

= اد + بد x دج

[ كيونك وتراع اورب ج ايك دوسرس كى د يرقط كرست ي ]-

ر سے الزامت ہوا مستوی۔ اگر < ا کا بیرونی منصف ب ج مدودہ سے د<sub>ا</sub> پر لیے

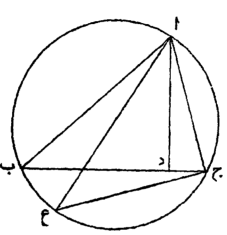
تو نابت کرد که اب × اج = ب م × ج م - اما نوب : اگر دفعه بالای شکل میں اب = اج تو اج = ا د × اع -اس نتیجه کا عکس درست نہیں ہے کیونکہ اگر مثلث متسامی انساقین اجہے

كم مأس اليس سع كونى خط كينيا جائع واعده ليني محدود مظ ب ج سس د يد افد ما نظ دائره سے ع پر لے تو

اج = +د × اع مهم- اگرشلت اب ع کراس اسے بع برجمداد م

ادر اع مثلث أب ج ك مالط مائره كا قطرمرة اب x اج = 1 د x اع ج ع كو الأوّ

خلتات إبد اور اعج من



اب د = ح اع ج (کیونکرید ایک بی توس کے ادر کے زاویایی) اور کے ا د ب = ح اج ع (کیونکر سرایک قامنہ ہے)

اس مثلثات إب د اوراع ج تشابري

31 = 1

اس سيے اب × اج = اد × اع - مِتَابِت رَاتِهَا -

نوٹ: - اگر عود إدكوع ت تعبيركيا جائے تومعولى ترقيم كے طاب اس كلدكو ول عجى كاب اس كلدكو ول على اللہ اللہ كانصف قطرب - بسم معرب على معانط دائرہ كانصف قطرب -

نیز چ نک مثلث اب ج کا رقبہ  $\triangle = \frac{\hat{\ell} \times 3}{2}$ 

 $\frac{\Delta r}{r} = \frac{z}{r} = \frac{z}{r}$ 

المهبندسيستوى تيساراب ع كى اس قيمت كو اويرك نتيجه بين درج كرف سے حال موتا ہے

会r×レト=を二

يعنى مائط داره كا نصف قطر س = الرب عَ (مقا لمركرو دفعه ۲۷ نتیجه ۳ سے)

امشليك

(1) مثلث ابج کے حِ ا کا داخلی ناصف قاعدہ ب ج سے د ير ملما ہے ۔ إد كاطول محسوب كور

معمولی ترقیم کے مطابق ب د =  $\frac{3}{2}\frac{\dot{\ell}}{4}$  اور دج =  $\frac{2}{12}\frac{\dot{\ell}}{4}$ اررُوك وفعهم كن ج = إدا + ب د x دج

デジュー:

 $|U \stackrel{L}{=} \{\vec{c} = \hat{\psi}, \vec{\delta} = \hat{\psi}, \vec{\delta}$ 

ارشلت کے میط بینی اوب + ج کو اس سے تعبیر کیا جائے 

(デーサング をジャ = 1 : (デ+3)

(۲) اگرمثلث إبج كرزاوير اكا فارجى نعمت بج سے مريط تو (سم ) مثلث بناو جس كا قاصده راسي زاويه اورباتي دو امنلاع كامال ضرب معلوم ہیں۔ (مم) مثلث اب ج کے اندرونی دائرہ کامرکز سے ہے اور اکے مثالی این از کے جانبی دائرہ کا مرکز ہے ہے ۔ سے مصمنع ب جسے د برامرما تطوالو ہے ف پر لمتاہے۔ ٹابت کرو کر 10 x 100 = 1 - 2 x 1 - 2 اب×اج = ال + ب د x د ج تابت کروکه اد زاویه ب اج کا انزرونی ناصف ہے۔ وص كروكم إد مثلث إب ج ك مافط واروس ع يراتماس -( زَيْجُوشكل دفعه ٢٧) تب اذ+ بد× دع = اذ+ اد× دع = اد× اع 10 × 15 = 1 × 13 1 = 13 10 < 14 = = <133 اس کیے امتال سوال وی موس اتر حادب= حاجع .... (r) .... 25 r = 7 3 5 .... (r) اب م منابت کرنیگے که نیتحہ (۲) امکن ہے ال < ادب + < اجع = ١ تلف

تر < اجع = < ادم يعي <اعد = <ع ا-ح با

يعنى اب = اج جوشرائط سوال كے خلاف ہے -アンニーションション اس بے حباد = ح ع اج لینی د زاویب اج کا اثررونی ناصف ہے . (٢) مثلث إب جين إب = اج أقاعده بج يابج عدوده بر کوئی نفظه دیخ ثابت کرو که شکثات ، ب د اور اج دیجها نط دائروں کے نصف قطرساؤی ا ( ) اسوال ۱ مین اگر ۱ ب اور ۱ بع مسادی د بول تو خابت کرد که مثلثات اب دادراج د کے نصف قطول کی نبت اب: اج کے مراوی ہے۔ (٨) ایک دواربیته الاصلاع (ب ج د دائره کے اندر بنا ہوا ہے - دائره يرايك نقطرن ايمامطوم كوكرن إ x ن ج = ن ب x ن د (افاره - ن سے اج بر کاعمود = نسے ب د پر کاعمود) ( ٩) ایک مثلث کا تاعده أور رأسی زاویه دیے گئے میں ۔ وه مثلث بناؤ جس کے اسلاع کا مصل ضرب بڑے سے سے بڑا ہے۔ (1) ایک دیے سوے دائرہ کے اغرراکی دیے موے نے رقبدوالا مثلث بنایا گیا ب شابت کروکر تینون ضاعول کافال ضرب منتقل سے ۔ (11) ایک داره کے ونز (ب کاعمودی منصف قوس سے ج پر منا ہے اور توس اج ب يركن نقطه د ي انابت كوكر اجا =اد x دب + دجا اس کی مدد سے مال کرو کر ۱ د × وب بڑے سے بڑا مو کا اگر نقط د نقط ج برنطبتی مو (١٢) ١ ب بع د ايك مشترك المحيط دوارية الاصلاع ب - ثابت كروك با × بع+ د ۱ × دج (١١) اب ج د الك مشترك المحيط دوارية الاضلاعب اس ك ما لكا وارر ، يرك كس لنظرن س إب ب بج ج و و د إ بر عود نکامے کئے ہیں جن کے لول بالترتیب ع ع ع ع ع جی جی اور اسی نظلان سے ویروں اج سو پر کے عودول کے طول الترتیب ع مع عمر میں نابت كروكه ع غ = ع ع = ع ع

مسکر ۔ اگر شلث ابج کے داسوں ا'باج میں الرنے دانے متراکز خط مقابل کے امتلاع سے بالترتیب نقاط دع و برطیس تو اف = + اف = + ا د ج × جع × فات = + ا ٹنکل تلہ زش کرد کہ ( د'بع ' ج ن کا نقط<sup>و</sup> تراکز **و ہے۔** اگر نقط و مثلث کے اندر ہو [ دیکیوشکل (۱) ) تو تینوں نسبتیں ب د ، جع ، اف بنت بن - دج ع الم نقط و مثلث كي إبر به [ديم اشكال (٢) اور (٣) ] تومندر في الا نستول می تصرف ایک مثبت موگی آور بائی دومنفی -بس مرصورت میں مندرجر بالا تینول نسبتوں کا حال ضرب شبت موگا۔  $\frac{\psi c}{c.7} = \frac{\Delta \psi c}{\Delta | c.7} = \frac{\Delta | e\psi}{\Delta | c.7} \left( \frac{\lambda_{e\psi} \psi \omega}{\lambda_{e}} \right)$ 

اس یے بدد × 33 × 1 ف = حادب کبوج × کے جوا = + ا اسم سنله کافکس: - اگر مثلث اب ج کے اصلاع ب ج ج ا ' اب بربالترتیب نقاط د ع ' ف اس طرح واقع ہوں کہ توخطوط اد ب ع ج ن متراكز موسك -فرض كروكم إد اوربع كانقطة تقاطع وب نيز فرض كروكه ج و ملع اب سے ف پر لما ہے۔ چزکر اور بع ج ف متراز ظاہیں 1+= 10 x + 3 x 10 x = +1 نيكن بوج مفريض ب و × جع × مان = +1

س سے نظر ف عطرف رمنعبی ہے۔ یس شبت مرکز ہیں یس شبت مرکز ہیں ر رُسيوا (Ceva) الارتجةين -٢٦ - مسند - رُايک خومتقر شنب اب ج کے بنسور بج على البي أب أب أب أب أب أب أب أب أب الما الم الم الم الم الم الم يُّ مُنْكَ مَنْ وَ فِلْ اور كِي مِنْعَ كُوفَالِقًا قَعْلَمُ كُرِيكُمْ اللهِ المُنْفِقِ وَفَالِقًا قَعْلَمُ كُرِيكُمْ إِمْيِوْنُ مُنْسَلِّونَ كِيرِهَا رَفِي قَنْ مُرِيعٌ \* رَجِيرِ شَكَلَ ١٢، [ ت ين ن سبتون ه م سل ضرب ننش مو كا - اب تقاهدا أب يج ود أب اب م اج ب الكاور ورفرها موكدان كورا متها بالمنتلف سے بلا لحاد علامت کے رصل ہے۔

علم مندشك تيراط ب

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{4}{4} \cdot \frac{73}{3!} = \frac{4}{4} \cdot \frac{10}{10} = \frac{4}{4}$ اس بے صرف عددی قمیت کو ملحوظ ر کھنے سے بورک یا ابت برویکا ہے کہ اس عامل صرب کی علامت منفی سے اس لي ب د × جع × ان = - ا اس سئلہ کا عکس: - اگر ایک سلت اب جے مسلاع بع عن اس برنقاط دع ف اس طرح واقع مول كه  $\frac{1}{c_{7}} \times \frac{73}{10} \times \frac{10}{000} = -1$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{6}$ وض كردك دع مناع اب سے ف برمتا ہے يونكه نفاط دع من مم خطاي 

لیکن برجب مفروض دیج × جع ع × فنب = - ا

اس مید فن ب فضی = فنب ( جاف مقدار ادر علامت کے)

اس مید فن ب نقطہ فن پر منظبی ہے ۔

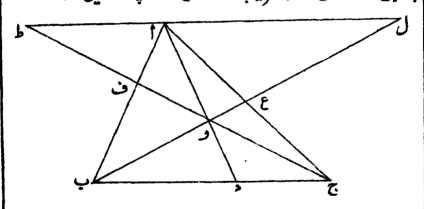
اس مید نقطہ فن نقطہ فن پر منظبی ہے ۔

یس نابت ہوا کہ نقاط د ع می فی ہم خط ہیں ۔

افوٹ: اس میل کو مینی لاس (Menelaus) کا میل کتے ہیں ۔

المستفريك

ر ا) سیواکے مسئلہ کا تبادل نبوت: ۔۔ متلف اب ج کے راسوں سے متراز خطوط او بوج د کھینچ گئے ہیں جمعابل کے اصلاع سے بالترتیب نقاط دع ع ف پر طبقے ہیں اور



ا یں سے گزرنے والے اور ب ج کے متوازی خطسے ب ع اور ج ف الترتیب ل اور طیر ملتے ہیں ۔

الترتیب ل اور طیر ملتے ہیں ۔

متشابہ شلتوں کی مروسے باف =  $\frac{d \cdot f}{d \cdot f}$ میں د ج حو حو اللہ حوا اللہ اور اللہ حوا ہے اللہ ما اللہ ما

اور جع ع = بعج

اس ہے ان × برح ع ع ط ا × ال × برج = + ا × ال × ال = + ا (۲) سیول ( Ceva ) کے مئلہ کی روسے تابت کو کسی مثلث س

( ﴿ ) خطوطِ وسطی متراکز ہوتے ہیں ۔ (ب) راسوں سے مقابی کے اصنلاع رکے عمود متراکز ہوتے ہیں ۔

( ج) اضلاع كے عمودي منصِّدت متراكز ہوتے رہي -( و ) زاویوں کے ا فرونی مُنقیف متراکز ہوتے ہیں۔

(ع) دو زاولیں کے خارجی منصف اور تیسرے کا داخلی منصِف متراکز بوستے ہیں -

(مع) منتلت إبج كا اندروني واره سِتلتِ كے اصلاع بج 'ج ۱'اب

لوبالترتيب وع ف يرمس كرتاب - نابت كروكه إد بع بع ف متراكز میں۔ اُس سئلہ کا حاثل مسئلہ جانبی دار وں کی صورت میں بھی بیاں کرو اور ثابت کرو۔

( مم ) ایک مثلث اب ج کا اندرونی واره اصلاع بج ۲، ۲ ب کو الترتبي نقاط دع ف يرمس كرتاب عن مدوده بجسن يرفيد

مدودہ اج سے ق پر اور دع مدودہ اب سے س بر ملتے ہیں۔ نابت کردکہ

نقاط ن من من مم خطریں۔ (۵) موال ۷ مین نابت کرو که ب ج کی موسیق تعتیم د اور ن پر ہوتی ہے۔

(۹) ایک مثلث کے دوزا دیوں کے اندر ونی محتفیف اوراتیسرے کا خارجی منصف

مقال كا العلاع سع مع خط تقطول برطنة مي -

(ع) نابت كوكر مثلث كے زاویوں كے فارجی ناصف مقابل كے اصلاع سے جن تين نقطول يرسلت بي وه نقطيم ظي -

(٨) شلت اب ج ك رأسول أنب بح يرحائط داره ك ماس كمنع

کے ہیں اور وہ مقابل کے اضلاع سے الترشیب ل م م ن پرسطتے ہی ٹاب کرو کم

( ) مثلث ﴿ ب ج ع الرابك نقط و ب انابت كروك زادول إوب الم ب وج ع واك فارق منصف الترتيب اضلات أب ب ي حال است عمن الم خطفتطول برسلت إس - الم خطفتطول برسلت إس - الم

مع العصول برائع المراب على المراب المرابع على المائع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع ا

۱۴ اب سے بالترتیب مزع نے بر کھتے ہیں ، ورع ف ک ف د موع بالترمیب بج 'ج ا' اب سے 'م' ' سائے پر کھتے ہیں نتابت کروکہ نقاط کا 'ما کھے میڈیٹرین نشارت کر کر رہ سرجہ کا کہ مرسوم صون سر

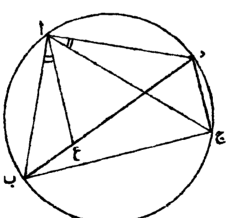
بوضوی نیز نابت کرو که ب دح لا ایک بوسیقی صف ہے ۔ اور ال مثلت اب جے ندر کوئی نقطہ وے ۔ نابت کرو کہ احب و ن ج یدم ہ و جو اید ہ ہ و آب = صدر یج ب بدسیدو شاہد جید د

جدوب ج × مب وج ۱ × بب و أب = جدوج ب × جيدوب ا×جدو أج اس نتجه كاعكس بيان كرو اور بس كوعبى ثابت كرد-

## چوتھا باب

دا ٹرول کے خواص

کہ ہے۔ مسکلہ۔ ایک مشترک المحیط دنو اربعۃ الاصلاع (چامنلعی) کے وتروں کا حال ضرب مقابل کے امنلاع کے حامل ضربوں کے مجسسوعہ کے مساوی ہوتا ہے۔



اب ج و ایک منترک المیط ذواربیة الاصلاع ہے انابت کرنا ہے کہ اب × ج د + اد × ب ج + + د × ب ج ح + اد × ب ج ح + اد کے مرادی حب اع بناؤ -

زمن کرد کہ اع ب د سے ع براتا ہے شلتات ساع الاج أديس عاد = داب > 10 <143 = <1.76 اس ليمثلثات باع اورج اد تشابي -اس بے اب = بعد ييني (ب × ج د = اج × بع ..... (۱) ير مثلتات ب اج اور ع أو ين حاج = حاد 10 Zus = 2301 اس ني مثلثات باج اور ع ا د تشابرس 1 = + = | 15 يعني اد بربج = اج ×ع د ۲).... ۲) (۱) اور (۷) سے مصل ہوتا ہے: عب × جرد + اد × بج = اج × بع + اج × عد = اج (بع+عد) = اج x دب نوط \_ اس کار بطلیمی (Ptolemy) کامناد کیتے ہیں۔ امثاليلا (۱) مثلث اب ج میں اب = اج م قاعدہ ب کے سول ب اورج سے خلوط ب د اورج د کھنچ کے ہیں جوالترتیب با اورج ا

برعوديس - البت كردكه

بج × اد = ۲ اب × ب د

(۲) مثلث مساوی الاضااع ۱ ب ج کے حافظ دائرہ کی توس مغیرب ج پر کرئی نقطہ ن ہے ۔ خابت کرد کہ

しつ = さい+ いい

(٣) مثلث إبج مين إب = إج اس مثلث كم مائط وائروكى وس ب ج يركونى نقطه ن لياليا سب منابت كردكه (نب نب نج):ن ا ايك متقل مقدار سے من بناؤكون كركس مقام كے جواب مين نب ب نج كى قىمت برى سے فرى سب -

رمم) مربع اب ج د کے مائط دارہ کی توس صغیر اب بر کوئی نقط ن ایا گیاسہے۔ نابت کرد کہ

(۵) نمتظم مسدس آب ج وغ ف کے حالط دائرہ کی قوس صغیر اب پر لوئی نقطہ ن لیاگیا ہے۔ نما بت کرو کہ

ن ا + ن ب + ن ج + ن ف = ن د + ن ع ( ) بطلیموس کے مسئلہ کی مد سے زاویوں عہ اور بہ کی حاترہ قیمتوں

( ۴ ) بطلیموس کے نے ٹام*ت ک*رو کہ

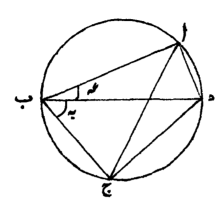
ٹا ب*ت کرو کہ* جب (عد + ہر) = جب عد مجم بہ + جم عہ جب ہہ

اکانی طول کے خط ب د کے قطریر ایک دائرہ بناؤ۔ ب دکی مخالف متنوں میں زاویے دی اور د ج بالترتیب عداور برکے مساوی بناؤ(دیکھو کا سفے ۱۹ میں زاویے دی اور برکے مساوی بناؤ(دیکھو کا سفے ۱۹ میں داور برکے مساوی بناؤ(دیکھو کا سفے ۱۹ میں داور برکے مساوی بناؤ(دیکھو کا سفے ۱۹ میں دور برکے مساوی برکے دور برکے دور

بظیموس کے سلمکی روسے اب × جداد + ب ج = اج × ب د ینی جمع جب ب + جب عرجم ب = اج (کیونک ب د = ۱)

ليكن مثلث إبج ين ببراعة بن المخراء مثلث كم مالط واره كا قطرب د= ا

## اج = جب (عر+ب)

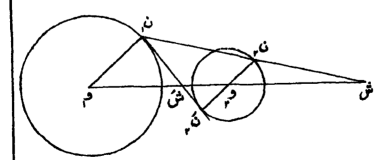


پس ابت مواکه جبء مم به جم عرجب به = جب (عرب) (٤) مندرج بالا سوال کے طابقہ سے مناسب شکلیں کمنچ کر ثابت کرو کہ

زو) جب (عربه) = جب عدم به - جم عدجب به

اسِ ) جم (عدب) = جم عدجم به - جب عرجب به

(ح) جم (ع-ب) = جم عه جم به + جب معب به ۸ م - اگر دو دائرول میں کوئی دو امتوازی نضف قطر (ہردائرہ میں ایک) کھینیچے جائیں تو ان کے سروں کو ملانے والا خطر متنقبی مرکزوں کے قط کو دو ثابت نفتطوں میں سے کسی ایک نمایک پر نظع کرتا ہے۔



وض کو که ( قر) اور رقر) دو دیے جونے دائرے ہیں.

لے نصعب قطر ما کنتر تبیب ہر اور نہ ہیں۔ اِن ہیں دونصف قطر (۱) ہے ن اور فیان ایک بی سمت میں متوازی اور ۲۱) من اور فرن می الف ستول ی کھنچے گئے ہیں۔ خطوط ن ن اورن نَ مرکز وں کے خط و و کومالنرتیب نقاط ش اورش خطوط ن ن اورن نَ مرکز وں کے خط و و کومالنرتیب نقاط ش اورش تے ہیں - نابت کرنا ہے کہ ش اور ش دونا بت نقطے ہیں -جصنهٔ اول - بِرَنَدُ و ن / دن اس ليح مثلثات ش دن اور ش ون تشابه بي-اس کے ش ور و ن = ار جو ایک متقل مقدار ہے . يعني مركزون سلم نط و وي كي خارجي نقيم م: ركي سبت مين نقطه ش ير موتى ب اس ليه شِ ايك أبت نقطه لي مَ رَضِمَهُ وَوَم - چَزَكُم وَنِ اللهِ وَنَ أَ اس ليه مثلثات ش ون اور ش ون تشابين -اس کے شُن و و ن = ان جوایک متقل مقدارہے۔ یعنی مرکزوں کے خط و کو کی داخلی تعلیم نے : رکی نسبت بی نقط شُ پس مسئلهٔ نابت سوآ -نعربیب - نقاط مثن اور نن جن پر مرکزوں کے خط و ویک دہلی اور خارجی تعتیبی نصف قطول کہ اور ر کی نسبت میں ہوتی ہے کا والے ہوگا واروں سے مشا بہت کے مرکز کہلاتے ہیں۔ مثل سیر صی مشا بہت کامر کرنے ا ورش آرای مشابیت کامراز -

امتسايلا

( ) واروں ( و ) اور ( و ) کے نصف قطر ہو آ اور ہو ، ایل اور

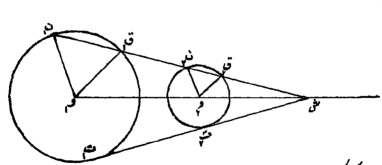
و و = ہم ان داروں کے مشاہرت کے مرکزوں کا درمیانی فاصل محسوب کرد۔

اور (و) کے راست مفترک ماسات کا نقط کے راست مفترک ماسات کا نقط کے تقاطع مشترک ماسات کا نقط کے تقاطع مشترک ماسات کا نقط کے تقاطع

ا تعظم نفاط مع سیدی ساہبت ہے مرزی بر اور مقام مترب علمات و معتبہ تعام آڑی مشاہبت کے مرکز من پرہے ۔ (۳) ایک مشغیر دائرہ (ج) دو دیاہے وائروں (فر) اور ( در ) کو

(۲) ایاب سعیر دارہ (ع) دو دیے ہے داروں رسی اور رحی و فاط ف اور ق پرمس کرتا ہے۔ نمایت کرو کہ خطِ مستقیم ف ق دیے ہوئے دائروں کے ایک مذاکروں کے ایک مذاکروں کے ایک مذاکروں کے ایک مذاکروں کے مرکز میں سے گزرتا ہے - مختلف صورتوں میں اشاز کرو۔

رن بیار -( به ) ده وید بوی دارون (ق) اور (ق) کی بدی متابیت کے مرکز ش میں ایک خط کھینیا گیا ہے جو دائرہ (ق) کو نقاط ن اور قی پر امد وائرہ (ق) کو نقاط ن اور ق پر قطع کرتا ہے ( دیکھوشکل)



نامت کوکر ون متوازی ہے ج ن اور و ق متوازی ہے و ق کے۔ (ه) نمکل بالایں نابت کرد کہ

شن ن × ش ق = ش ن × ش ق = شت ب ش ت مراب جان ت اور ست در در سے دو ارد ل کے ایک راست مشترک عاسس کے

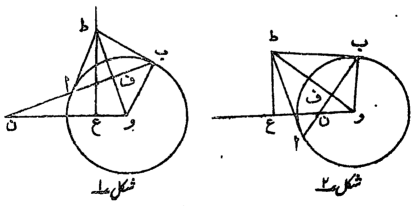
اطِتَمَاس ہیں۔ (۲) نابت کرو کہ ایک مثلث کے حائظ اور نونفظی واروں کے مشاہبے

مركز متلك كي عمودي مركز اور سندسي مركز بي -( ۵ ) نابت كروكه وومساوى دائرون كى سيرهى مشابهت كامركز لاتنابى

پرسسے ۔

(A) (ف) (و) اور (و) نین دیے ہوئے دارے یک جی کے مرکز ہم خط بنیں ہیں ۔ دائروں ( ف ) اور ( ق ) کی سیدی اور آڑی مظاہرت کے مرکز بالترتيب ش اورش بير ، اور وائرون ( قي ) اور ( م) كي سيرهي اورازي مثابیت کے مرکز بالترتیب ش اور ش بی ادر داروں (و) اور ( د ) کی سرافی اور آڑی مشاہرت کے مرکز بالترسیب ش اورش ہیں۔ ٹاست کرو کہ

تین تین نقطوں کے جار جُٹ ہیں جہ ہم خط ہیں ۔ ایک دارے کے اکن و تروں کے میسروں پر کے عاسوں کے نفطؤتقا طع كاطرني جوايك أبت نفظه مي سه كزرت بي ايفط منتتم



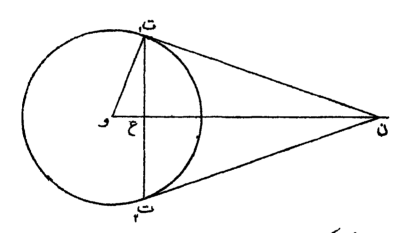
*زِض کرو ک*ه دائره ( د ) کی مطح میں ایک نابت نعظه ن ہے-ن میں زرنے والا کوئی مط دائرہ (و) سے لقاط ا اورب برستا ماور اورب

ماسات کا نقطر تقالع طے تابت کرناہے کہ طاکا طراق ایک خطیم د ن کو لاؤ اور طب دن پر عمود ط ع نکاتو ز*ض کرو که* و ط اور اب کا نقطهٔ تقاطع **ت ہے** ' و بسب كو لماؤ -چونکہ ف اورع یرے زاویے قائے ہی اس کیے نقاط ف آغ'ن' ط مشترک المحیط ہیں۔ اس کیے دن× وع = و ط× وف کے رب جرانگ مقتل مقدار ہے اب چزکہ و ادر ن نابت نقطے ہیں اس لیے ع بھی ایاب تابت نقط ہے اور نقطہ ن میں سے گزرنے والے کسی وتر اب کے سروں بیر کے عاموں کا نقط تقالع ط ایک نابت خط متقیم یر واقع ب جو ثابت نقط ع س سے راتا ہے اور و ن پر عمود وارہے - بیل سئلہ ٹابت ہوا -ر نوٹ :۔ یہ ٹابت کیا جاسکتاہے کہ ع طیر محکسی نقطے وارہ (و) تک کھنچے ہوئے ما سوں کا وتر تماس نقطہ ن میں سے گزرتا ہے۔ بی خط ع ط طری کے دونوں ٹرائط کو پر اکرتا ہے۔ • ۵ ۔ تعمر لیفا ہے۔ دفعہ گذشتہ کی ترقیم کے مطابق نقطۂ ط کاطرن ویدے ہونے دار ہ ( و ) کے نحافی سے نقط ن کا قطبی کہانی اسے اور نقط أن وير مرك وار د ) ك الطاعة فطع ط كا قطب كهلاً اي اگردار مک مرکزیں سے گرسنے والے سی خطر رمرکزی ایک بی جانب نقاط ن اور ن اس طرح یے جائیں کہ ون × ون = را جاں ر وازہ (و) کانست نظرے ترنقاط ن ن یں سے سرایک بجافا دائرہ (و) کے دوسرے نقطہ کا مقلوب کہلا ہا ہے۔ مثلاً دفعہ کر شتہ کی شکل میں نقاط نِ اور ع بلجاظ دائره ( و) كايك دوسرے كم تقلوب بيكيس مسل بواكه بلخاط وارره (و) کے نقطہ ن کا نظبی ایک خط متقیم نے جو ن کے مقلوب یں سے گزرتا ہے اور ون پر عمود وارہے -ے ایک دن× دن× ون = تر بیاں روارُه ( و) کا نصف قطرُ

اس کے کو عراب مساوی ہے جوڑا ہے دن سے بوجب اس کے کہ

ون چوٹا ہے یا مساوی ہے یا بڑا ہے نصف قطر رسے بس حال مواکد کمانا وائرہ (و) کے نقطہ ن کا تعلی دائرہ (د) کو تط نہیں کرناہے اس کا اسکے کہ نقطہ ن وائرہ کے اخریے دائرہ یا سسکے کہ نقطہ ن وائرہ کے اخریے دائرہ

پر ہے أیا وائرہ کے امر نے ۔ اللہ مسئل ۔ اگر نقطه ن وائرہ ( و ) کے ابر ہوتون كافلى ان ماسات كا وتر تاس سے جون سے دائرہ (ن تك كيني مائيں ۔ ان عاسات كا وتر تاس سے جون سے دائرہ (ن تك كيني مائيں ۔ انعلد ن سے دائرہ ( و ) كے ماسات ن ت ، ن ت كيني ۔



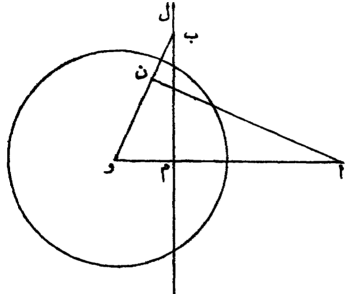
وض کرو کہ وترِ تماس ت سے خط ون سے ع پر کمتا ہے۔ چوکر مثلث دن ت قائم الزاویہ ہاورت عمود ہے وتر دن پر اس سے دن× وع = وستا

اس کیے بلی فا دائرہ (و) کے نقاط ن اورع ایک دوسرے کے مقلوب ہیں۔

نيز وتر تماس ت بنظد ن كمقلوب ع س كرراب

اور و ن برعمود وارستے۔

اس کیے بلواظ وائرہ ( و ) کے نقطۂ ن کا قطبی و ترتماس ت ہے۔ سو ۵ - مسئل - اگر کمحاظ وائرہ ( و ) کے نقطہ اکا تلبی نقطہ ب میں سے گزرے توب کا قطبی ایس سے گزریجا -



فرض روکه دائره (و) کے لماظ سے اکاتلبی خط ل م ہے حب مفوض خط ل م نقلب یں سے گزرتا ہے فرض کروک د ا امد ل م کا نقط اِتقاطع م ہے مروب کو لو اور اسے وب پر عمود ان کالا-چنر م اور ن پرے ناویے قائے ہی

اس ب دن × وب = وم × وا = را جال رماره (و) مطرف و فرا مراره و المرارة و المر

اس کیے بی فاد افرهان کے ب کا مقلب ن ہے این اس کے اس کے اس کے اس کے اس کے اس کا مقلب ن سے این اس کے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کا مقلب ن سے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کا مقلب ن سے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کا مقلب ن سے اس کا مقلب ن سے اس کے اس کے

اس لیےب کا قطبی ن ا ہے اور یہ خط نقطۂ اس سے گزر تا ہے يبن مسئلانا بت موا-

ہیں سستارتا بت ہوا۔ 'بو بط :۔ اس مسئلہ کو قطب اور قطبی کی متکا نی خاصیت سے موسوم کرنے مندر جئر بالا سئلہ سے کل ہر ہے کہ اگر ایک دائرہ کے نیاظ سے و و ضلوط میں سے

ایک کا تطب دوسرے پر موتو دوسرے کا نطب پہلے بر موگا ۔

م ۵۔ تعریفات ۔ (۱) ایک دیبے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے دو دیے ہوئے نقط نقال

مزدوج بنقط کملاتے ہیں۔ اگر ان نقطوں میں سے کسی کا ایک تطبی دوسر بے نقطہ

میں سے گزرے -(۱) ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظے دو دیے ہوئے خطوط سکسہ، اکر خط کا قطب دُوسرے خطایہ

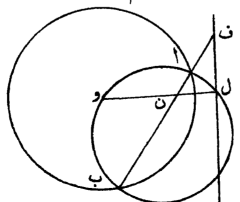
مرد دج خطوط كهلات من اگران من سے سى ايك خط كا قطب دوسرے خطاير واقع مو-

( m ) اگر ایک دیے ہوئے دائرہ کے لحاظ سے ایک مثلث کے ہراس

تطبی مقابل کا تنبلع ہو تو مثلث مذاور دھیے ہوئے دارہ کے لحاظ سے مثلث

خردوج بالذّات َ بَهِلَا مَا ہِے -ر بنوہ مسئل۔ اگر ایک ثابت نقطہ ن میں سے کوئی خلکینٹا با

جِ ایک ویدے ہوئے دارُہِ ( و ) سے نقاط \ اور ب پر اور نقطهٔ ن کے نظبی سے ف بر ملے تر اب کی موسفی تقتیم ن اور ف بر ہوتی ہے۔



صورت اول- زمن روكة ابت نقطه ن داره ك اندب وض روك ون أن ك قلبى سى ل يراما جه -تب ونُ × نل = ون (ول - ون) = ون × ول - ون = وا'- دن (كينكه دن × ول = وا') نيز بن x نا = وا - ونا اس لیے ون برن ل = بن x ن ا یعنی نقاط و ب ک ا مشترک المعیط ہیں نقاط و ب ک ل ا میں سے گزرنے والا دائر کھینچو۔ اس دائره کاوتر وب = وتر و ا 'کیونکه برایک وتر دائره (د) ك نفت تطرك ساوى سے اس ليه وا اور وب تے ماذى ل ير ماوی را و بے بنتے ہیں ہے یعنی کی ن اورونی منصب ہے < ب ل اکا ير جونك حن ن ف قائمه اس ہے ل ف ڈائن اصف ہے کے ب ل اکا اس کیے اب ل سیق تعتبر ن اور ف پر ہوتی ہے. صورت ووم - فرض روکہ نابت نقلہ ن وائرہ کے إمر ہے

چونکه ن کا قطبی ف میں سے گزرا ہے اس لیے ف کا قطبی ن میں سے گزریکا -اس لیے صورت اول کی رُوسے اب کی موسیقی تفتیم ن اور ف پر ہوتی ہے -

يس مسئلة ثابت موا-

نوٹ : \_ اس مندار کو تطب اور قطبی کی موسیقی خاصیت سے تبییر کرتے ہیں۔ سریار برائی میں دا

اس وفعد کے مسئلہ کا عکس سب ذیل ہے: اگر ایک ابت نقطہ ن بس سے کوئی خط کھینچا جاسئے جو ایک دیے ہوئے

دائره (و) سے نظاط ا اور ب پر کے اور اب پر ایک نظلہ ف ایسا لیا جائے کہ اب کی موسیق تعتیم ن اور ف پر ہوتی ہوتو ف کاطراتی ن کا قطبی ہوگا۔

اس کا تلبوست کا الب علی منتی کے طور پر خود مہم مہنجا سے ۔

## امن في الم

( ا ) نابت کرو کہ دونقطوں کو ہا نے والا خط ایک و بیا ہوئے دائرہ کے لیا فاسے من نقطوں کے تقطار تقاطع کا قطبی سے -

٢) ثابت كوك دونطوط مستفيم كانفط تقاطع ايك وائره كے محاف سے أن

(۲) تابت کرو که دو تطوط مستقیم کا لفظهٔ نقاطع ایک وائز. منطوط کے قطبوں کو ملانے والیے خط کا قطب ہیے ۔

بوں وہ سے ایک دیمے ہوئے دائرہ کے نحاظ سے متراکز خطوط کے

قطب ہم خطر ہیں ۔

(مم) نامت کردکہ ایک ویے ہوئے واکرہ کے لحافات ہم خط نقطوں کے قطبی متراکز ہیں۔

(۵) بماظ دائرہ (و) کے نقاط ا اور ب کے قطبی میے گئے ہیں جاہت کردکم

ا و ب مساوی ہے اُس زاویہ کے جو ا ادرب کے قطبیوں سے بنتا ہے۔
(۱۹) دوہم مرکز دائروں میں سے کسی ایک کے ماسوں کے قطبول کاطریق

( ۱۹ ) دو ہم مرکز دائروں میں سطے تھتی آیات سے محاسموں سے تقبول کا طرفی کمچانا دومرسے وا ٹرہ کے معلوم کرو۔

(4) تابت كروكه ايك دائره كے مساوى وتروں كے قطبوں كا طابق دائرہ فمكور

لحاظے ایک ہم مرکز دائرہ ہے۔

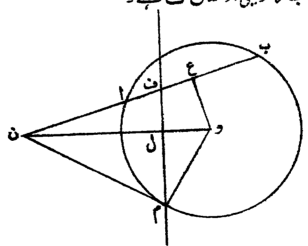
(A) وائرہ (و) کے اوالے آیا اور ب مزدوی نقطین اور خط اب کا تطب ج سے شابت كروك وائرہ ( و ) كے كافات مثنت ابج مردوج القات ہے۔

(٩) اگرایک سنگف بلحاظ ایک وائره سکه مردوج بالذات مو قرابت كردم

منتلف کاعمودی مرکز دائرہ کے مرکز پر موگا۔

(١٠) اگر دائره (و) کے کی فاسے نقاط ا اور ب محقطبی لیے جائیں اور ا ب ك تطبى يرعمود إلى اورب، الم تطبى يرعمود ب م تكالے جائيں تو

نابت کروکر و ۱: وب = ال: بم [اسے سامن (Salmon) کامنا کہتے ہیں] (۱۱) اگرایک دیے ہوئے بیرونی نقط ن میں سے کوئی نطاعینیا جا جودائرہ (و) سے اورب براور ن کے قلبی سے ف پر ملے تو ایت کروکم ن أ اورن ب كاموسيقي اوسط ن ف بعير



فرمن کرد کر دارد (د) کے لاؤے نکا قطبی خط دن سے لی پرامد وارد (و) سے م پر نتاہے۔

نم اور وم كولاؤ امر وس إب يعمد وع تكاليد چنکرن م دائره (و) کاماس سے

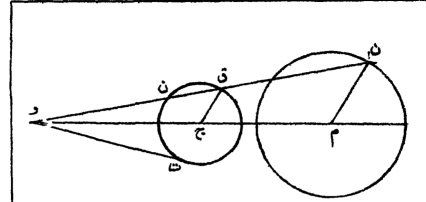
4. اس لیے نا× نب = نما = ن ل × ن و رکیو کر حن لم قائمت ) =نف×نع (كيو كرنقاط دع فن ل منترك المحيط بين) ۲ن۱× نب = نن×۱ن۲ = ن ن (ن۱+نب) (کیونکه ۱ ب کا وسطی نقطہ ع ہے) اس کے ن ن = - ان × ن ب يعنى ن ب موسيقى اوسطب ن اورن ب كا -بنه ۵ - انقلب - وفد . ه كى تعرفينه كى مردس بم ايك ویے ہوئے دارہ کے نحاظ سے میں کا نفست قطر رہ ایک دیے ہوئے رنقطه ن كا مغلوب نقطه ن معلوم كرسكتي بي - دائره في مرزز و كوتقليب كا مركز اورنصف قط ركو تقليب كانصف قطر يحة بي -نيز بعض افزات را كو تقليب كامستقل كيتي ديد واره كو تقليب كأداثرة كتفهيل-اگر ن کوئی طراق مرسم کرے تون کے مقلوب ن، کے طسرات کو

ن کے طریق کا مقلوب کمتے بیل . مندرج بال تعریبات سے فاہرہ کے تقلیب کے مراز میں سے گزرفہ ا

مِرْط اینا آب مفلوب ہے۔ ر بند کا ه و مسلس کل د ایک ایسے خطوم تعتیم کا مقلوب و تنظیب کے

مر میں سے نہ گزرے تقلیب کے مرز میں سے گزرنے والا ایک وائر دہوگا وض کرو کہ ویا ہوا خط منتقیم اب ہے ادر تقلیب کا در ار و ادر اللہ کا در کر و ادر القلیب کا در کر و ادر القلیب کا نفست قطرار ہے۔

و سے اب پر عمود و ع تكالو اور ع كامقلوب ع معلوم كرد-



تعلیب کے مرکز وسے وائرہ (ج) کا ایک ماس وت کمینیو فرض کرہ کول وت = م نیز فرض کرو که خط ون دائره (ج) سے کرر نقط ق پر ملتا ہے ق ج کو طاؤ اور ن م متوازی ق ج کے تعینچو جو دج سے م پر سلے -

يون دن× دن = را

اور ون × رق = م

اس کے ون = ایک مستقل مقدار ہے نیز متنابه سلنات وم ن اور وج ق سے

 $\frac{e^{4}}{e^{5}} = \frac{90}{50} = \frac{100}{50} = 12$ 

اس لي م ايك نابت نقطه ب اورمن كاطول ستقل ب-يس تابت مواكر ن كا طراق يعنى ديم مرسط دائره (ج) كامقلوب بلحاظ مركز و ي ايك دائره ب س كا مركز م ب -

« و م - تعربهات -

(١) اگرایک منحنی بر دو سنقط ن اور ق ہوں تو وتر ن ق کا

انبہائی مقام حب کہ نقطۂ ف مُنفی برحرکت کرکے نقطہ ن کے ہے انبہا قریب آجانا ہے سخنی کے نقطہ ن پر کا عاس کہلا تاہیے ۔ اس تعربیب سے طاہر ہے کہ خطِ مستقیم کے کسی نقطہ برکا عاس خود موج y) وو منقاطع منحنیوں کے نفطہ تفاطع پر کے ماسوں کا ورمیانی زادیشی خدیوں کا زا دبیٹ تقاطع کہلا اسے ۔ بندہ ، ، ۔ تقلیب کے مرکز میں سے گزنے والا کوئی خطر ستنتیم ایک نفنی اور اُس کے منفلوب کو کمل زاویوں پر قطع کرتا ہے ۔ ار دکه تقلیب کا **مرکز د** او بضعت قطر ر ی پر دو نقط ن اورق ایک ژومرسے کے قریر ، ن اور ق بن جو لاز ما ایک و ی ن کو ت یک اورق ن کوت یک فات کرو. د نِ × ون = دق × دق کیونکه هرایک مقدارتظیب کم اس کیے ن'ن' ق'ق شترک الحیطیں -اس کیے زاولیے وان تا اور کوئی تعمل راویے ہیں -اب بول جول تصفی نقط ن کے قریب آیا ہے اویسے ہی نظلی می ن کے قریب آئیگا و انتہامی خطوط ق ن ت اور ق ن ت بالترتیب

نقاط ن اور ن پر مخیوں کے ماریات ن ت اور ن ت بن جا کنگے۔ نیز < و ق ن کی انتہائی قیمت < و ن مت کے مساوی ہوگی. اس و اس کیے ون ت اور ون ت کمل زاویے ہیں۔ بی تاب کرناتا نوف : - مندرج بالانتيج كي مروس بهماني تابت بوسكتاب كدوومتقاطع عنیوں کا زاوی تقاطع ان کے متعلوں سے زاویہ تقالمع کے مساوی ہوتا ہے۔ نیز اگ دومُنحنی ایک دُوسرے کوکسی نقطهُ تی برمَس کریں تو ان کے مقلوب بھی ایک دو لوق کے مقلوب نقطہ ق بریس کرینگے ۔ **ا ۷- تعرکصِتُ — اگروه دائرول کا زا ویُه تقاطع زا دیُه قائمه برو تو** یہ وائرے علی القوائم دائرے کہلاتے ہیں۔ یا یول کہا جاتا ہے کہ یہ وارك أبك ومرك كوعلى القوائم قطع كرتے مين تعربیت سے طاہرے کہ اگر دو دارے ایک دوسے کو على القوائم قطع كري توكسي أيك تفطه تقاطع برسر دائره كأ عاس ووسر وار کے مرکزیں سے گزر گا۔ مندرُحِهُ بالانتیجہ کو لیاں ہی بیان کیا جاسکتا ہے" دوعلی القوائر وارُل کے سی ایک نقطۂ تقاطع تک کھنچے ہوئے نصف قطرا یک وٹوسے پر علی القوام م ہوتے ہیں - اور وارُوں کے مرکزوں کے درمیانی فاصل کی مربع اُن کے نصف قطول کے مربول کے مجموعہ کے مساوی ہوتا 14000

و ما) ایک خطِ متفیر ایک داره کو قطع کرنا ہے۔ نما بت کروک تعلیب کے مرز اور نصف قطر کے مناسب انتخاب سے دیا ہوا خط دیے ہوئے وارہ میں منقلب کیاجا سنگرتا ہے۔ کیاجا سنگرتا ہے۔

دارہ اپنے آپ میں منتاب موسکتا ہے۔

رم ) اگر تقلیب کے مرکز و اور نست قطر کے محافات نقاط ناار ق کے مقلوب ن اور ق موں تو ہوں تو کو کہ ن ق م ورن × دق بن خ ق م (۵) اگر تقلیب کے مرکز میں سے گزرنے والے سی خط بر سے دو نقطوں

ن اورق کے متعلوب ن اور نی موں اور تعلیب کے دائرہ پر کوئی نقطہ کا مو تو دارہ کری کے دی کرائے ہے کہ دی کا تارہ

نابت کروک نان کان در ناک = کان کان مرکزول کا این تعلیم روج ایک دید موسع واره

او ایک دیے ہوئے نقط برائی التوائم تلع کریں -(ه) ایک وائر و کمینو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرے اص

ایک دیے میرے دائرہ کو ایک دیے ہو ہوان اللہ کا انتخابہ میں القوام قطع کرے۔ (A) ایک دیے موسے نفست تطرطالا ایک دائر مینی جو ایک دیے ہوئے دائرہ

ر ( ۸ ) اید. و سیام سے تفت نظر قالا ایک دارہ پیچو جو ایک وسیام سے ہو سے دہمو کو ایک د . نیم ہوئے نقطہ پر علی القوالم قطع کرسے ۔ دھرون سیار کر کرک میں علی وہ آئی ورک میں میں کرک مقبل کر میں قائم میں تقلیم

(٩) ثابت كردكر دو على القوام وارول بي عداك كيسى قطرى وسي تقيم

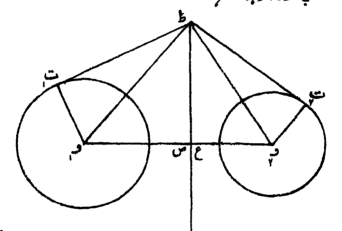
ووسرے کے محیطیر ہوتی ہے۔ (دیکھو دفعہ ۹)۔

( • إ المحاظ وارم (و) كے نقط ن كا مقلوب ن سب ثابت كرد كرنقالان

ا در ن میں سے گزر نے والا سر دائرہ ازارہ (و) کو علی القوائم قطع کر اسے ۔ (11) بحاط دائره ( ق ) كه نقاط ن اور ى مردوج نقط ديس - نابت كردكم

وہ دائرہ حس کا نظرن ق ہے ، وائرہ (و)کو علی انقوائم قطع کرتا ہے ۔

ل مسئل۔ اس نقطہ کا طریق جس سے دو دیے ہوئے دائرو تک کھنچے ہوئے ماس مساوی ہوں ایک خطر متنقیم ہے جودائروں کے مرکزوں کو الل ف وأع خطير عود واربو اسب



فرض کرو کہ ( قر) اور ( قر<sub>) و</sub>و دیے ہوئے وائرے میں جن کے نصف إلترتيب كم أورك بين - نيز فرض كود كه نقطه طست ان والرول كك ہوئے کارات طات اور طائت مسادی ہیں۔

وط وس وط اوروس كولاؤ اورطست و ويرعموه

یونکه حسب مفروض ط ت = ط مت ٠٠ ط ت ا = ط ت ا

ن طوا - وسا - طوا - وسا

: عطا+وع - دبیا = عطا+ دعا - دبیا : وعا - وعا = وسا - وسا

= الإ جالك معلى معاليه - وع = (مع + وع) ( وع - وع)

- و د (۲صع) بین د د کاوطی تقلیص ب . د ۲ و د پرص ع = را - را جس ست مال موتاست کرمزون

ر لانے والے خطرع ایک ایک استقطر سے -بس نابت مواکہ نقط ط ، لات ایک خط ستقیم ہے جو مرکز دل کم خط پر عمود وارسے -

و النب علم بطور مشق کے یا تاریب کراس میں ان جس وقتی کی دو مران تغیر ط

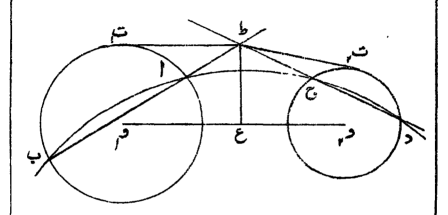
بی بری بوقی ہے بینی اس فریت بر کے کسی نقط سے دروں آب محتفی ہا کہ امامیات معادی ہیں ۔ مد

ں مہا 4 ساتھ کرنیٹ ۔ اس نظ کا طاب ہے وہ و پر ہوئے وہ زو ایک کھنچے ہوئے عامل مساوی موں و سے موث میں دل کا جانے وہی محور کون سمبر

مُون (1) ماکروہ و من دائے مناطع جن دسریا آن کے نشاطِ تعاطع مطلوب ای پر واقع ہیں۔اس - مطلوب طریق ان کا دین کا میں سنے ''ریسے والل خط مستقیم یعنی دیے ہوئے سرول کا وجر مشتارہ سے دی ہے۔ '' ۔ کہ کے

موست تعلیم یعنی دیا ہے ہوئے اول فاویر مستان اور ہو ما کا استان کے اور استان کی مستان کے اور استان کی استان کے اور استان کے اور استان کی استان کی استان کی مستان کی مستان کے استان کی مستان کار مستان کی مستا

نویت (۲) - اگر و میم جوئے وائرے غیر متفاطع ہوں تو نفط ع دو نول دا مرو<sup>ل</sup> کے اِسرواقع ہوگا۔ اس کینے مطاویطریق گلیہ دونوں دائروں کے اِسرواقع ہوگا۔ مم ۲- دو دیدے هوئے دائروں (م) اور (م) کابنیادی سحیر کیلینیا



کوئی دا اره کمینوج دائره ( دم) کوا اورب بر اور دائره ( دم) کوج اور د بر تظع کرے ۔ اب اور ج د کے نقطہ تقاطع طرمیے مرکزوں کے خط ف فر بر ممود طع نظاو-

تب طع مطاور بنیادی محور بردگا-نقطه طسے دایروں ( قر) اور ( قر) کے ماس طت اور دائے مینیو

طستر ع ۱۵× طب سب

طت = طج x , ط ه ..... اور طب - - المعطايل - المعطايل - المعطايل -

اس نے طا × طب = طع × طع .....

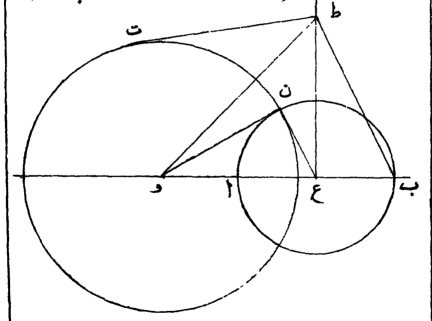
(۱) (۲) اور (۳) سنة بالعلى يواب طت = طَتْ

طت = طتر

یعنی نقط ط دیم ہوئے وار وں ( قر) اور (قر) کے بنیا دی محربر کا ایک نقطہ ہے۔ اور جو کہ طع مرکزوں کے خط در قر برعمود ہے، اس میے ط ع دیے ہوئے دائروں کا بنیادی محورہ ہے۔ نوبط ۔ متناطع دائروں کا بنیادی محور کینچنے کے ایے اس مولانی عمل کی ضور

نبيب بي كيو نكران كے نقاط تقاطعيں سے كزرنے والا خطِ مشقيم ہى بنيا وى محرر

ہوں ہے۔ ایک مسئل ۔ اگر ایسے دائرے کھینچے جائیں جن کے مرکز ایک دیے ہوئے دائرہ سکے ایک نظر محدودہ پر موں اور جو دیے ہوئے دائرہ کوعلی القوائم قطع کریں تو ان دائروں میں سے کسی دو دائروں کا بنیادی مور وہ خطر متنتیم ہوگا جودیے ہوئے دائرہ کے مرکز میں سے گذرے اور دینے ہوئے قطر برعمود وار ہو۔



فرض کروکه ولی بوا وائره (ع) ہے۔اس کے ایک نابت قطر اب محدود پرکوئی نفطہ و لو اور و کو مرکز ان کر ایک دائرہ کھینچو جدوائرہ (ع)کونفطہ ن پر

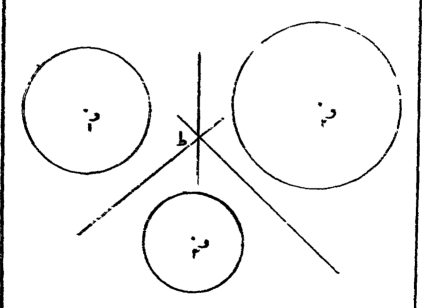
على الفؤائم قطع كرس - دي بوس وائره كے مركزع بي س ايك خطاستا حِ ثابت نظر إب يرعمود واربع اوراس قطر يركوكي نفظه طالو اور طاسے وارُه اوّ کا ناس طات تھینے۔ وط ون عن اورطب کو طافہ۔ ت طت = طوا - ون = طع + وع - (وع مريا) = طخ + عن = = طع +عت = طب انج و کے تمام تقامیں کے لیے ستن ہے اِس کیے دائرہ (و) جیسے نسی دو دارُوں کا بنیا دی مورضطِ متفتّم ع طام يى ابت كرنانها -فوٹ ۔ چونکہ نفظ ع دائرہ (و) کے باہر واقع ہے اس سے بنیادی ورع ط وارُه ( و ) كو قطع نبيس كرتا ہے - إس يه ظا هر ہے كه ( و ) جيسے دائرو ن ميں سے کوئی دو دائرے ایک دوسرے کوقطع نہیں کرتے ہیں ۔ ۲۲- تغریفات -اگردارُدن کا ایک نظام ایسا ہوکہ ان میں سے سی دو وائروں کا ایک بنیا دی مور موتو یہ دائے ہم محور وائرے کمانیں وفعه گذشتند میں قطع كرنے والے ہم محرر دائروں كا ايك نظام مال كرنے مے طریقہ کی تشریح کی گئی ہے۔ ظاہرہے کا دارہ (و) کا مرکز وائرہ اع) کے قطم ایس کے اندر واقع نہیں موسکتا -18 × 28 6 L نيز ون = رع -عن = وع - ٩١ اس کے جون جن نقطرو دارہ (ع) کے قریب اتا ہے ویسے ہی وارزه ( و ) كانفسف قطر بندريج كمهنتا ب اور حب نفطه و نقاط ا اورب عنَّ سے کسی ایک پرمنطبن ہوتا ہے تو دائرہ (د) کا نصف قطر صفر ہے۔ نقاط اورب

ہم تحد داروں کے اُس نظام کے اُنہائی مقطے کبناتے ہیں جس کا مرکن دائرہ اِن مقطے کبناتے ہیں جس کا مرکن دائرہ اِن کا علی کے اُنہائی نقط نظام کے اُنہائی نقط کے اُنہائی نقط کے اُنہائی نقط کے اُنہائی دو اُنہاؤ دو اُنہائی دو اُنہائی

افر متعدد وافرسه ابسے ہوں کہ ان میں سے ہرای واقع ووالہ تا تعظو میں سے گزرتا ہے نوان والر را سے تطع کرنے و لے ہم محرر دائروں کا ایک تظلم حاصل موالت اور اس نظام کا چونے سے مجوٹا وا ٹرہ وہ وافرہ ہے جو وزرشکر کے قطر پر تھیسی کہا ہے ۔ اس بے قطع کرنے والے ہم محور دا زوں کے نظام کی متور

مين انتهائي فصطر يا نقف والرساء وجود فيين ركت بين -

میں کہ ہے۔ مرسکا یہ ن دائروں میں سے دو دو وائروں کے میں بنیادی عور متراکز هوتے هیں ۔



ون کودکه ( د از فر) اور ( فر) مین دیم بوسے وافر میں -نیز ندس یا دواروں ( فر اور ( فر) کا بنیادی محدد الزدن ( فر) اور ( فر) سیکے بنی آن مر او فقط حدید فلع کرتا ہے شاہت کرنا ہے اوروں ( فر) اور فر مہدر سوی بی بھاب سے گزرتا ہے ۔

یونکر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

یونکر نقطہ ط دائروں (فر) اور (فر) کور بہادی محرر پرہے اس کیے طاعت دائروں (فر) اور (فر) اور (فر) اور (فر) کور بہادی محرر پرہے اس کیے اس کیے اس کے طاعت دائروں (فر) اور (فر) کاس کھنچے ہوئے مالیوں کے طول مساوی ہیں ۔

اس لیے ط سے دائروں (فر) اور (فر) اور (فر) کاس کھنچے ہوئے کا سول کے طول مساوی ہیں ۔

طول مساوی ہیں ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کا بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کا بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کا بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کی بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کی بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کی بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے گزرتا ہے ۔

بیعنی دائروں (فر) اور (فر) کی بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے دورو کے بین بنیا دی محرر ون سے ۔

بیمن دائروں (فر) اور (فر) کی بنیا دی محرر نقطہ ط میں سے دورو کے بین بنیا دی محرر ون کے ۔

نعظ ٔ تراکز کو ان دا کروں کا بنیا دی مرکز کہتے ہیں ۔ منو مٹ (۱) - اگر دیے ہوئے کیموں دائروں کے مرکز ہم خطرموں توفاہز کہ نینوں بنیا دی محور متوازی ہو نگے اور اس صورت میں ان کا نقط کے تقاطع یعنی

بنیادی مرکز لاتنایی پر ہوگا۔

نومٹ (۲)۔ اگر بنیا وی محروں کا نقطۂ تقاطی دیے ہوئے تین وائروں میں اور کی الاس کے الدرہو (جس کا لازمی نتیجہ یہ ہے کہ وہ دو سرے دو دائروں کے بھی الدر موگا) تو نقطہ طریعے ویے ہوئے دائروں مک حقیقی ماس نہیں کھنچ سکتے۔اس لیے مثلۂ بالا کے شوت بین مناسب تبدیلی کی ضرورت ہوگی۔ یہ شوت بطور شق کے طالب کم خود بھر پہنچائے۔

المبنوث (۳) - اگر نبیادی موروں کا نقطائ تقاطع ط دائروں کے اندار ہو تو اس صورت بیں جی نقطہ ط کو دید ہوئے تین دائروں کا بنیا دی مرکز کہتے ہیں۔ ہند سُرتحلیلی میں یہ تابت کیا جائےگا کہ اِس صورت میں بنیادی مرکز سے دید ہوئے "مین دائروں تاک تھنچے ہوئے خیالی ماسات کے خیالی اُدل مساوی ہیں۔ اسمین عالم

(1) شابت کرو که دو دائرون کا بنیا دی مور ان دائرون کے شترک ماسو (1) ما بت کرو که دو دائرون کا بنیا دی مور ان دائرون کے شترک ماسو

(۲) اگر دو دائر ول کے بنیا دی محوریر کے کسی نقطہ سے ان دائرول میں سے کسی ایک كا عاس كمينيا جائے تر تابت كرد كر ده دائره خس كامركزية نفط سيم اور نفعت قطر عامس كا

طول سے دیاہے و دونوں دائروں کوعلی القوائم تعلیم کرا ہے -

رس) اردو وانرے ایک دوسرے کومس کریں توشابت کرو کدان کابنیادی جو نقطاتا مي يركامشترك جاس هيد

ر مہم اِلرِّیمَن وارزوں میں سے ہر دو ایک دوسرے کومس کر س و ثابت کود نقاط تناس برکے ماس متراکز ہوستے ہیں۔ (۵) اگر ایک مثلث کے صلعوں و تقا مان کرتین وامرے کینینے حاض تو ایت ر

کان دا رُورای بنیادی دکر مثلث کی کزور ی سے -

س سيركسي أبك كا عاس وت لعين أراسه ينابت أو كروه وو زوجس كامرز و

ا ورسعت تط و مت سے دیے جوسے تینوں دا زول کوعلی التوائم قط مراست -

( کے کن بت کروکہ وہ تمام دا برے جو ایک دیے ہوئے نظاری ہے آزی اورایک وسیه سوسے ورز ، او علی القوائم تعنی رزب ایک اور است نقط میں سے می گزیکے

( ٨ ) ان دائره ال كم مُ مول كله النّ معلوم روج الم وسيم الوسف نسف ميت

کزری اورایک دیے ہوہے دارہ کوعلی الفو ساقطع کریں۔ ١ ٩ إلى الرفطيخ جودودية بوك نقول بن سنة و عامدالم

ديے بوسے واترہ كوعلى انقو خُرَقْطعَ رِ-

(ه) ایک و رُدهینچوج یک دسینه موسے نقطیم سے رُ دا زول کو ملی انقوائم قطع کر*ے* ۔

( ( ا ) ( د ) اور ( و ) دوست بوسع وازسيس ينظ طاس ملع مركت رتا ہے کہ طاسے دائروں رقب ور اف کا الفنج مست عاسول کے مربعوں کا ر زاستنا ہے۔ نا بت روک طام واق ایک خوستقیمرے جود یے ہوئے وائدہم

کے ہیں دی محور کے متو اری ہے۔

## بانجوال باب

### دائرول كابنانا

ان من دیے ہوئے نظوں میں ہے جوانے پر ایک دائرہ بنایا جا سکتاہے۔ شالاً

(۱) میں دیے ہوئے نظوں میں ہے جو ایک خطر متقیم میں نہیں ہیں ایک دائرہ کھنج سکتا ہے (۲) ایک دائرہ کھنج سکتا ہے جس کا نصف قط دیا ہوا ہوا درجوا یک دیے ہوئے خط (یا دائرہ کھنج سکتا ہے جس کا نصف قط دیا ہوا ہوا درجوا یک دیے ہوئے خط (یا دائرہ کے در کرول کے طرق کے مرکز ول کے طرق کے متعلق مندریہ ذیل ایم نتائج سے طالب بھلم پہلے ہی سے وافقت ہوگا۔

متعلق مندریہ ذیل ایم نتائج سے طالب بھلم پہلے ہی سے وافقت ہوگا۔

(۱) اُس دائرہ کے مرکز کا طرق جس کا نصف قط معلوم ہواور جوا یک فقطہ برسے نقطہ میں سے گذر سے ایک دائرہ ہے جو بوسے نقطہ برسے ۔

و بید ہوئے نقطہ میں سے گذر سے ایک دائرہ ہے جو کے نتقاطع خطوط کو گزرے دیے ہوئے نتقاطع خطوط کو رہا نہ کہا ہوں دیے ہوئے نتقاطع خطوط کو رہا ہی دائرہ سے درئر نیزی ایک خطوع ہوئے نتقاطع خطوط کو دائرہ سے مرئر نیزی ایک خط ہوئے نی نفطۂ مذکور میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے تو نفطہ پرس کرنے والے دائرہ سے مرئر نیزی ایک خط ہے نی نفطۂ مذکور میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے تو نفطہ پرس کرنے والے دیے ہوئے نفطہ پرس کرنے دائرہ سے مرئر نیزی ایک خط ہے نی نفطۂ مذکور میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے نہ نمود ہے۔

( a) ایک دیدے ہوئے وائزہ کو ایک معلومہ نقطہ پرمس کرنے واپے وائرہ مركز كاطرن معلوم نقط كو دائره كي سركزت طاسة والاخطب

(٤) ایک ایسے وائرہ کے کراڑا کا طاق جس کا تصب قطر معادم ہے اور جو ایک دہیے ہو نئے خط کومس کرتا ہے دہیے موسے خط سے متنواری خطرط کا ایک

جوڑا ہے۔ (٤) ایک ایب وائرہ کے مرکز کاطرین حیں کا نصف قطر الموم ہے اور ایک ایب ایب وائر سے مرکز کاطرین حیں کا دوارہ کے ساتھ ہم مرکز جوایک دید ہوئے وائرہ کوس رائے و سے ہوئے دائرہ کے ساتھ ہم مرکز دائروں كا ايك جوڑا سے۔

(1) ایک دائره کھینچو حواماک دیعے ہوئے نفظہ میں سے گزرے اور ایک دیے ہوئے خط کو آیاب دیے موسے نقط برس کرے۔

( ۲ ) دیے ہوئے تضمن قطروالا ایک دائر کھینچوجو دو م

لومَس كرے - اس سوال كے كنے عل بيں ؟ ( هم ) ويے ہوئے نصف قطروالا ايك دارہ كھينچو جوايك ديے ہوئے

نفظ میں سے گزرے اور ایا۔ دیے ہوئے خط کو یا ایک ویتے ہوئے وائرہ کو

ے۔ (a) امک دائرہ کھینے حوامات دیے ہوئے نقط میں سے گزرے اور ایک دیے ہوئے وا نُرہ کو ایک دیے ہوئے نفطہ پڑمس کرے -

م ع مسئل عمل إن ايك وائره كينينا جوايك ويد بوس وائره (ج) كومس كرے اور ايك وي بيونے خطامتقيم كاما كوايك وي بوف

نقطور ن پر*س کرے*۔

مخلیل - فرمن کرو که دائره (م) مطلوبه دائره سه اوربه دیم بوخ دائره (ج) کونقط ت برمس کرتا ہے -Č فرض کرو که ن ت وائرہ (ج)سے کررنقطہ ف برملتاہے۔ ج ف ، ج ت ، م ت آور م ن كو طاؤ -متلث مشاوى الساقين من ت مي (1) ……… ひごゅン = ごひゃン نيزمنك متساوى اساقين سجت ف مي لیکن چونکه وائره (م) وائره (ج) کونقطه ت پرمس کر تاہے اس بے م ت ج نظمتنی ہے اس بے حمت ن = کے ج بت ف ، .... (۳) نتائج (۱) (۲) (۳) کو الانے سے مال ہوتا ہے کہ حمنت = حجنت اس کے جن امن

اب چونک وائره (م) خطر لاما کو نفظه ن برمس کرتا ہے اس لیے من عمودے کامایر اس نیے ج ف بھی عمود ہے کا ما پر الله الرويع موسى دائره كى مرزج سے ديے موئے خطر كامارير عمود کمپنجیا جائے تو اِسعود اور دا بڑہ (ج) کے نقطۂ تقاطع سے نقطہ ف مال مِومَاتِ اوْر ف ن اورِ والرّه (ج) كا نقطة تقاطع ب مطلوبه نقطة تماس <u>ب</u> اور ج ت اور ن م کے تقافع سے مطلوبہ دائرہ کا مرکز م حاصل ہوما ہے۔ اِسْتَحْلَيلِ کی بنا، پر طالب علم اِس علی مسللہ کاحل مِنْ مُبوت مُروبہم بنیجا کے نوب - وه خط جر ج میس از راب ادر کا ما پرعمود م دائره (ج) وایک اور نقطهٔ ف یریمی کا متاب حس کی مدوسے دیے موسے شرافط کو پورا ار نے والا ایک اَ در دا زرہ تھی کھنچ سکتا ہے ۔ دفوٹ ۔ مندرجۂ بالا طربیہ ہا سانی دیل کے علی مثلہ کے مل کے طربیہ کی طرف رہنائی کرتاہے۔ مسلم ایک دائرہ (ج) کو اگرہ مینینا جرایک دیے ہوئے دائرہ (ج) کو ایک دیے ہوئے دائرہ (ج) کو ایک دیے ہوئے خطر کا حاکو بھی ایک دیے ہوئے خطر کا حاکو بھی اس عملی مئلہ کا حل مع نبوت طالب علم خود بطور شق کے بہم بینجائے۔ ا کا میسٹ ایکلی- ایک دائرہ کھینچیا جوایک دیے ہوئے خط کا ماکونس کرے

اور دو دیے ہوئے نعظوں ا اورب میں سے جو لاحاکی ایک ہی جانب واقع

ہوں گزرے -سخلیل ۔ فرض کروکر مطلوبہ دائرہ وسیے ہوئے خط کا ماکو نقطہ ت پر مس کرتا ہے - بیز فرض کرو کہ خط ب ا ویے ہوئے خط کا ماکو نفظہ و پر

> قطع کرنا ہے۔ تب وت = وا× وب جرمعلوم ہے

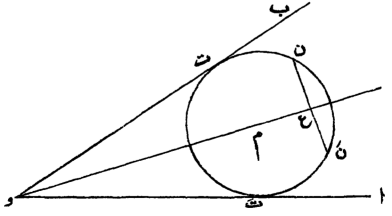
اس لیے وت معلوم موسکتا ہے اوراس کی موسے دیے ہوئے خط کا حا اورمطلوبہ دائرہ کا نفطۂ کاس ت حال ہوتا ہے۔ بیس دائرہ اب مصاربردائرہ ہے۔

فوط - چزکه خط لاما پر و کی دوسری جانب ایک آور نقط ب ت بھی الیا ال سرک و دن ، - و دین ایس لیس کی دائی دور ، دیکھنوس سے

الما المتاب كروت = وت اس لي ايك اور دائره اب ت كميخ كما ب

الماكب علم استحليل كي بنار برعل مصل كرے اور تبوت بيم بينيائے -

۲ کے مسئل علی ۔ ایک دائر کھینچناجودودیے ہوئے متقاطع صلوط و۲ وب کومس کرے اور ایک دیے ہوئے نقطہ ن میں سے گزرہے۔



تخلیل - زض کرد که طلوبه واکره (م) سے - چونکه دائره (م) خلوط وا

اور وب كوئس كرناسي اس ليه اس كا مركز إن خلوط كے درمياني زاويك بر ہے۔ ن سے دم پر عمود نع نکالواوراس کو اتنا خارج کرو کہ وہ دائرہ (م)

تب نع = عن - يس ن معلوم بوسكتاب-اورمطلوب دائرہ وہ دائرہ ہے جونقطوں ن اور ن میں سے گزرا ہے

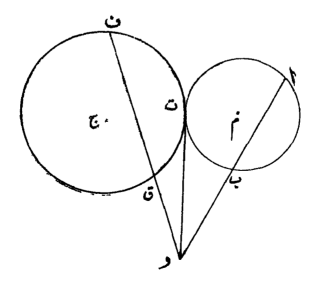
اور دیے موسے حطوط میں سے کسی ایک کومس کرتا ہے .

الوِّيْتُ (ا) \_ جِونكر دو السيد واثر ب كمني سكة بين إن اور ف بي سع كررت بي اور ویے موے نطور میں سے ایک کومس کرتے ہیں' اس لیے اس علی مسل کے دوحل میں۔ نوط ( ۲ ) - اس صورت ير فوركر وجبك دي موسي خطمتوازي مول -

نوط ( ٣ ) - اگردیا موانظه ن منصف وم برموتوعل کی تشری کرو-

سوے مسلم علی ایک دائر کھینیا جرایک دیے ہوئے دارہ

(ج) كومس كرے اور دو ديے جوئے نقطوں ١ اور بيس سے گزرے - \*



فحلیل \_ فرص کرو کرمطلوب وائره (م) ہے جوب ہوئے دائرہ (ج) کوت برمس کرا ہے۔ فرض کروک ت پر اِن دائروں کامشترک ماس خط اب

ے ویر الباہے۔ اب اگر و میں سے گزرنے والا کوئی خطر دائرہ (ج) سے ف اور ق

برطی و و ن به وق = وت = و به دب بس معلوم بواکه ۱ ب ن ق مشترک الحیط نقطی بی -مرکبیب - مندر جر بالاتعلیل کی بنار پر مطلوبه وائره تصییح کاف ۔ ذکل حامل ہوتا ہے ۔

کوئی دائر کلینیوعو ( اور ب میں سے گزرے اور دیے ہوئے دائرہ کا

كوف اورى يرقطع كرف - إب أورف ى كانقطة تقاطع ويس

ديه بوسط وائره (ج) كا عاس دي صيغو -

تب ١، ب عن من سے كزرنے والله وائره ويے موئے شرا فط كو يوراكر تا

طالب علم اس كانبوت خود سم بنيجائے -

ب میں برے وربم ہوائے۔ لوبط (۱)۔ وے دائرہ (ج) کا آیک اُدماس وت بی کھنے سکتا ہے اس سے ایک اُور دائرہ (ب بے بی علل مِنا ہے جو دیے ہوئے شرائط کو اِدا کرتا ہے

انوط (۲) - خابرے کہ اس علی سکل کا صرف اس صورت بیں مکن مے جب که دسیے ہوئے نفط اور می دونوں وائرہ ( کیم) کے اندر سول یا دونوں بابر- اگر ایک نقطه اندر مو اور دومرا بابر ته دسیه موئے تمرا کط کو پورا کرنے والا دارُه

لمینیناً نامکن ہے۔

(1) ایب رئر بع دائرہ کے اندر حس کا نصف قطر م سمرہے ایک دائرہ بناؤ۔ اورائس دائره كالضعف تطرمحسوب كره إجاب ١٠ [ الله ١٠٠] أنج ] (۲) ایک دائرہ کھینچ جرحوالہ کے دونوں (علی انفوائم) محوروں کومس کرے

ا ور فقطہ ( ۴ ، ۴ ) میں سے گزرے ۔ بتاؤ کہ ایسے دو دائرے کینج سکتے ہیں۔ ان دائروں کے

(を)(な+い)-:-して)

(س) ایک مساوی الاضلاع مثلث کے اندر تین دائرے بناؤ جن میں براکید بنناث کے دو صلعول اور باقی رو وائروں کومس کرے ۔ وائرہ کے نصف قطر کا

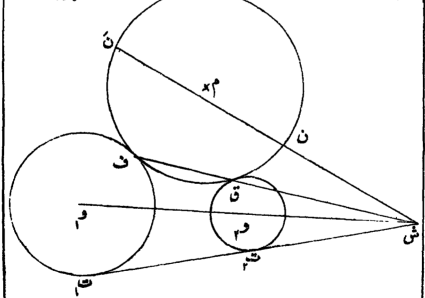
لمرك شلت كے صلع كے طل أكى رقوم ميں صلى كرو- [جاب + الم + x ] كا فران مال كرو- [جاب + الم + x ] كا أوجن ميت الم

سرایک نیسیه جوسنهٔ وا زه کو اور نیز اقی دو دارون کومس کرے - اگران تین دائرو<sup>ت</sup>

میں سے ایک کا نصف قطر رسمر ہو آو تا بت کرد کر [ ۱ + قم ۲۰ ] = ۵

(۵) اید دارد کھینے و و و کے موسے خلوط کومس کرے اور ایک دیے موت

ا ار ( مر) ایک دائر کمینیوج دو دیے ہوئے دائرول ( مر) اور ( ور) کو خارجاً س كرے اور ايك و يے و ئے نفظه ن ميں سے (جو وائروں كے با برہے) كزرے .



تحلیل ۔ فرض کروکہ مطلوبہ وائڑہ ( م ) ہے جو دیے ہوئے وائرول **کو** 

ف اور ق پرس کرتا ہے۔ خط ف ف مرکزوں کے بنظ و ویسے سید حی مثل کے مرکز ش پر متا سے ( ویکوا متل مال سوال س) - مرض کرو کر دیے ہوئے دائراں كا ايك دامت مشرّك عاس ت ت ب ب يه عاس سيدى شابرت كے مرز شي

اور بن ف × شق ق = شت × ش مت (و بحوامثله على سوال م) فر*ض کرو کہ* ش ن مطلوبہ دائرہ سے مگرر ن پرملیا س**ی**ے۔

سب شن×شن = شف×شق = شب شن برش براسليه ن متركة ك مشترك المحيد ہيں - اس بهاء ير نقطه ئ معلوم بوسكتا ہے عيس وو دائرہ جو محارم نظاف ن أور ن بر سے كزر الب اور د بي اور خارجاً دا رُوں ميں سے كسى ايك كو غارجاً

س را سب وسیے موسے شرائط کو بورا کرا۔ اے ا۔ ر (ع) سوال بالا کی مدد سے ایس دائرہ کھینچو حوتین دیے م

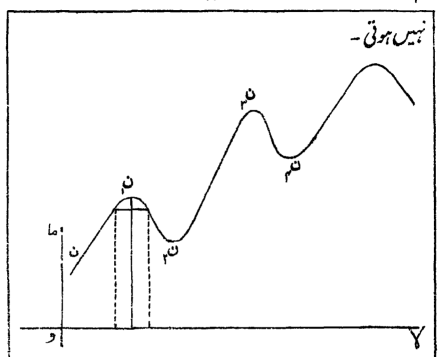
ر ایک دائرہ کینے ہوایک دیم سے نقط میں ۔. رکزرے ایک دیم نے

وا رُه كومس كرے اور ايك ديد موسئ دائره كوعلى انقراء تلع كرسے -( 4 ) ايك دائره كيمينوس كامركز ايك ديد يوسة نطير جو جوايك ديد موت

والره كومس كرے اور ايك وي موے نقطميں سے كررے -

## چھٹا باب عظمہ ال

مع کے ۔ جب کوئی ہندسی مقدار دیے ہوئے شرائط کے اتحت کسل طور پر بدلتی ہے و بیض اوقات یہ دریا فن کرنا مطلوب ہوتا ہے کہ آیا ہیں تبدیلی کے دوران میں کوئی اسے مفام ہیں جال یہ مقدار برصفے بڑھنے گھٹنا الشروع ہوتی ہے ۔ اگرا سے مقام مول افراد کر وعیت کے مقام کے لیے متعظیم مول افراد کر وعیت کے مقام کے لیے متعظیم مقدار کی قیمت کو اعظم قیمت اوراً خلالا کر وعیت کے مقام کے لیے اس فیمیت کوا قل قیمت کہتے ہیں۔ بالفاظ ویکر اگر اس مقدم کے حین فرمیت کوئی مقدم کے حین فرمیت کوئی مقدم کے حین قرب میں متعظیم کے حین اور انداز مقدم کے حین اور انداز کر انداز کی مقدم کے حین اور انداز کی مقدم کے حین اور میں متعظیم کے مقدم کے حین اور میں متعظیم کر میں متعظیم کے مقدم کے حین اور میں متعظیم کے مقدم کی مقدم کے م



مثلاً شکل بالایس ن پرمین انظم ہے کیکن بیٹمیت معین کی تینوں میں سب سے بڑی نہیں ہے ۔ اس طرح اقل کے لیے ۔

رس باب میں ہم صرف الیسی ترمیوں پرخور کرسینگے جن میں شعیر مفدار مرف ایک مرنبراعظم یا افل فنمیت اختیا دکر تی ہے۔ ایسی صورتوں ہیں اعظم قیبت ورحقیقت بڑای سے بڑی قیمت ہے اورا قل قیمیت جیونی سے جوئی افرار سے افرار قل قیمیت ہوئے دیل افزار سے کادا مدنا بت ہوتے ہیں ۔

کادا مدنا بت ہوتے ہیں ۔

(۱) مقدار متغیری و و سیا ہی قیمتوں کے درمیان کم از کما کے افرا افل قیمت ہوگی جشکل بالاسے و افرے ۔ علم ما افل قیمت یہ فرض کرنے سے دریافت کی جاتی ہوئی کہ اس مقام کے خالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے اس مقام کے خالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے اس مقام کے خالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کا دیستان کی اس مقام کے خالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کا دیستان کی ساتھ مقداری قیمتوں کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کا دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کا دیستان کی جانب خوالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کی دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کی جانب خوالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے اس مقام کے خالف جانب قریب کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کی ساتھ کی ساتھ کی ساتھ کی دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کے خالف جانب قریب کی دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قدیمتوں کی ساتھ کی ساتھ کی دومتا بات کے لیمتغیر مقداری قیمتوں کی ساتھ کی دومتا بات کے لیمتغیر مقداری کرنے کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری مقداری کو میں کرنے کے دومتا بات کے لیمتغیر مقداری کی دومتا ہات کے لیمتغیر مقداری کی دومتا ہات کے لیمتغیر مقداری کی مقداری کی دومتا ہات کے لیمتغیر مقداری کی دومتا ہات کے لیمتغیر مقداری کی مقداری کی دومتا ہات کے لیمتغیر مقداری کی دومتا ہاتے کی دومتا ہات کی دومتا ہاتے کی دومت

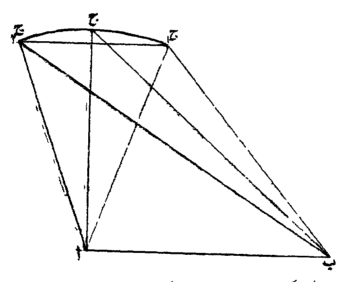
مساوى بي اور بالآخريه مساوي تيتين اعظم يا اقل قيت پرمنطبق بوجاتي مي-

( " ) عواً علام تشاكل يراعلم إلى الله المن ميت واقع معتى مي -

الم مستنز - اگرایات الشاف ک ویشلے دیے ہوئے مول و تشک

کارتبہ اظریر کا حسار استوال کا درمیانی زاویہ قائمہ ہو۔ رواض اور سب اب ج کے منتان اس اج دیا گئے ہیں۔

نیز فرض کرد که تمسع ا ب کا مشام نابت ہے۔ تب ج کا طریق ایک دا کرہ کے عب کا مرکز ا ہے ا درنس کا تصعف قطر دیا ہوا طنع اسے -



فرض کر وکر راس کے مقام جسکے لیے مختلف اب ج کارقبہ اعظیم اس مقام کے سے مختلف اب ج کارقبہ اعظیم اس مقام کے نقطے ج اور ج السید لوکر مثلث اب ج امر اب ج سے رقبے مسادی ہوں ۔ تب ج ج الراب کے مجب ج اور ج فرویں آب کی رمنطق تر نے میں تو ج ج سے گررفے والا خطانقط ج برکا ماس موکا اس ہے اگر ہے اب ج کا رقبہ اعظم ہے تو ج بردارہ (۱) کا کاس قاعدہ اب کے متوازی وگا

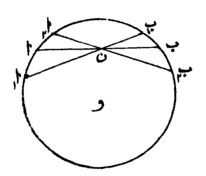
نوط - ۵ = ا ب ع جب این ب ع متقلین - اس کے

اعظم ہوگا جبکہ جب اعظم ہو۔
 اعظم رقبہ = + ب ب بے

عرمبندر میستوی بهشابا ب

66 مسئل - ایک دیے ہوئے دائرہ (و) کے اندر کے ایک

نابت نقطه ن میں گزرنے والے تمام وتروں میں وہ وترجس کی تنصیف نقطه ن بر ہوتی ہے اقل ہے -



فرض کرو کہ وتر ان ب کاطول اقل ہے۔

نیز فرض کرد که اس کے نمالت جانب دو قرمیب کے اور مساوی طول 19 وتر ان ب، کان ب ہیں -

چونکر اب = ارب رس که قباط ۱۸ د، کارق

اس لي قطعه إلى ب كارقبه = قطعه ارب ب كارقبه

یعنی ک|ن| = کبن ب لیکن ان مثلثات کے مشترک رائس ن پرکے زاویے مساوی ہیں

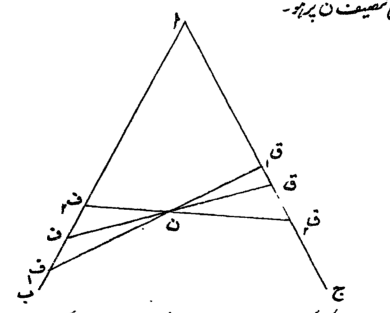
اس کیے ن ا × ن ا اور ا دونوں ا یرمنطبق ہوتے ریں اورب اورب

وونوں ب پر وونوں ب اس سے ناا = ن با ینی ن ۱ = نب یعنی الل وراب ل تفییب دیے بوے نقطه ن پر بوق سے ۔ یبی نابت کر اتھا۔ مشق \_ شکل بالاین نابت کرم که وز آن ب دائره هے قل رقبہ والاقطوم فیر

اوراعظر قبه والا قطعه كبير قطع كرما به -

م ع مد دوشقا فع خطوط اب م اج دیے۔ گئے ہیں۔ اور <باج مے اندر ایک نابت نقطه ن ہے ۔اگرن میں سے گزرنے والا کوئی خط خطوط اب اج ہے تف اور ق پر ملے تو مثلث ف ا ق کا رقبہ اقل ہوگا جبکہ ف ق

کی تنصیف ن پرزبو-



وْصْ رُوكُ ﴾ إف قِ كا رقبها قل ب دفق كم خالف جانب ن من ع الرف والے ووقریب کے خط ف ن ق ام ف ن ق ايسى وكشلت ف إق كارقب = شلت ف اق كارقب رمب شلت ف ن ن = شت ق ن ق امر ان شلات کے

خرک ان ن برے زادے سادی بن

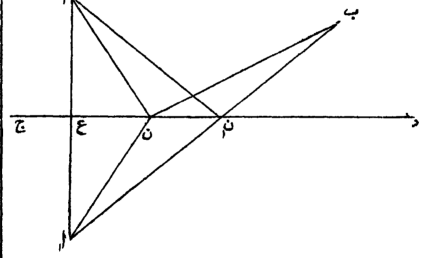
ار کے ن ف × ن ف = ن ق × ن ق ادر انتہایں جب

ف ق اور ف ق دواوں خط ف ق بر منظبی ہوتے ہیں تو ن ف ا = ن ق میں ن ف = ن ق - یہی نابت کرنا تھا ۔ پھر کے دیل میں اعظم اقل قبیتوں کی مقیق کے فالص ہندسی طریقوں کی تشریع کی جائیگی -مسلملہ اگر ایک لامحدود خط ج دکی ایک ہی جانب کے

مستعملہ۔ اگر ایک لا محمدہ دخط جے دئی ایک ہی جانب کے دو تاہت نفظوں † اور ب کو خط پر کے کسی نقطہ ن سے ملایا جائے تو دو ابت نفظوں † اور ب کو خط پر کے کسی نقطہ ن سے ملایا جائے تو † ن اور ب ن کامجوعہ اقل ہو گا جبکہ یہ خطوط دیے ہوئے خط ج دکے ساتھ

مساوی زا و پیرخالف سمتوں میں بنائیں۔

اسے ج دیرعود (ع نکار اور ع مدد دہ پرنقطہ الیا وراع عام



اب کو طاؤج ج د کون پر قطع کرے۔ ج د پر کوئی نقطہ ن او ان کو طاؤ۔ نامت کرد کہ (۱) ان = ۱، ن نامت کرد کہ (۱) ان + بن = ۱، ب (۳) ان + بن = ۱، ب (۳) ح ان ج = ح ب ن د

U1 = U1 (P)

(۵) ان +بن = ان +بن (۵)

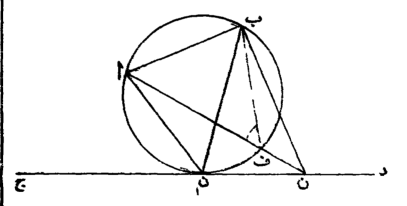
(٢) نتائج (١) اور(٥) عثابت كوكان +بن ح ان + بن

شنق ، - اردیے ہوئے نقاط ائب نابت خطع دیے مناعب جانب واتي مون ادر ج دير كوني نقطه ن مو و خابت كرو كه ان س ب ن اعظم وكاجبكر

یہ خط دیے ہوئے خط ج دسے ساوی را ویے بائیں۔

ه ۸ - مسځ له ایک لامدو د تابت خط ج د کې ایک بي مانب ده تابت

نفط ۱ درب موں اورخط ج دیر کوئی شی ک نقطیہ ن ہو تو 🗲 ا**ن** ب اظلم می کا مبکر دائرہ ان ب دیے ہوئے خطح د کومس کرے۔



یک دا زر کمینی بر اب س سے گزرے اورج د کوس کے - فرض کودکہ

ج د پر کونی دوسا نقعه ن لو-نابت رنا ہے کہ ح ان ب بڑاہے ح ان بے ۔ نس کرو کہ ان دائرو کو ب برقطع کرنا ہے

11.

ان ب = <ان بجرائے <۱ن ب سے - بی ٹات کراتھا۔</p> نوبط - 1 ب من سے گزرنے والے اور خط ج د کو مس کرنے والے در دائر من سكته بي. فرص كروكر دوسرا دا رئه خطاج د كون يرمس كرتا يب اس صوت میں بھی کان ب اعظم ہوگا۔ بس کے ان ب کی دو اعظم میتیں ہیں جو ن کے مقیامات ن اور ن ایکے لیے حصل ہوتی ہیں واضح ہو کہ بالعمام یہ ووسمیت میں ماوی زہونگی ۔ اگر ب ا ، ج دے کا بر لے توستحک نقطان کے مقام کا کے ایے ان ب کی قیمت صفر ہے ، ج زاویہ ان ب کی اتل قیمیت ہے۔ بیں ضمناً معلوم مواکد در اعظم قیمتوں کے درمیان کم از کم ایک اقل قیمت واقع ہوتی ہے۔ ی ہے۔ 1 ۸ – ذیل میں اعظماقل قبینوں کی ختیق کے چندایسے میائل درج کیے جاتے ہیں جو جبریہ متماثلات کی مرد سے آسانی طال ہوئے ہیں ۔ سئل - اگرامک دیے جو ئے محدود خط اب یر کوئی نقطه ن موتو ان × ن ب اعظم موگا جبکه ن وسطی نقطه موا ب کا به زض کرو کم ان لے لا اور نب = ما ازروفے سوال لا + ما منتقل سب اب ذیل کے متماثلہ برخور کرو سم لا ا = (لا + ما) - (لا - ما) رمیں لا ای مظمیت معلوم کرناہے اس صورت پر ام لا ما بھی اعظم مر آنا ۔ چونگہ اوپر کے تنا آلمیں (لا + ف) مستقل ہے اس لیے م الا اعظم موگا جبكه (لا-ما) لاجمنعني نهيس موسكتا) اپني حجر بي سيحيو تي قيمت بعني قيمة صفرا ضتيارًا يعني جيكه لا = ا یعنی ان = ن ب بهی نابت کرناتها -۲ ۸ - مسئل -اگر ایک ویدے ہوئے محدود خط اب پر کوئی نقطه ن سمو نو ان + ن ب اقل بوگا جبکه ن وسطی نقطه مو اب کا -فرض کرو کم ان = لا اور ن ب = ما ازروسے سوال لا + ما مستقل ہے

اب ذیل کے متماثلہ برغور کرو۔

(1-1) + (1+1) = (1+1) + (1+1)

ائیں جانب میں ( لا + ما) منتقل ہے اور ( لا - ما) منفی نہیں ہوسکتا ہے

اس لیے ۲ ( لاً + ۱۱) کی قیمت جیموٹی سے جیوٹی ہو گی جبکہ انہیں جانم ى دومسرى رفىم (لا - ما) اين جيوني ميرجيروني قيمت صغراختياركرك يني حبكه لا = ما يعني ان = ن بُ جوثا بت كزاتما ـ

### امست است

(۱) ایک دیے ہوئے تابت نقطہ سے ایک دیے ہوئے تابت خط یک خطوط

شینجے گئے ہیں نا بت کرو کہ ان خطوط میں سے سب سے چھوٹا خط وہ ہے جردیے ہوئے خط نرعمود ہے۔

( ا ) ایک دیے ہوئے نقطہ سے ایک دیے ہوئے دائرہ کے محیط تک ھنچے ہوئے طوط میں سب سے بڑے اور سب سے چوٹے وہ خط ہیں جو وائرہ کے مرکز میں پر

( س) نابت كروكه دائره كالرب سے باد وتر اس كا قطرے -

اسم )منتقل محطول مستطيلون مين سب سے برے رقبہ والاستطيل مربع ب

( ١ ) أي منزلت كا قاعده إور رأسي زاويرمعلوم بين - نابت كروكم مثلث كا رقبه اعظم مو كالجمكية مثلث متسا وي اساقين مو-

ال ٢ ) ستتل رفيه والح متطيلون من سب محيو في احاطه والاستطيل مربع ب.

( 4 ) مستبل دنبه والمئ متطيلون مين سب مع بيوسط وتروالاستطيل مربع م

( ١٠) أاسب أرد كه أن ب شلتول مير جن كاقاعده اور رفيه معلوم بي مثلث

**متساوی ا**لساقین کامحیاله اقل ہے یہ

( 4 ) دوسيرسي يشر أن ايك دوسر عيمالقوائم بين اورايك سيدسى سلاخ ان كررميان عيملتي مع بتأوك تصليفوالى سلاخ ككس مقام كم يعيم روي اور

سلاخ سيريني وال منتلث كا رقب اعظرت -

(١٠) الم مت كروكم ايك ديد موسئ وائره كالدر بن موسئ مثلثومي ب سے بڑے رقبہ والا شلیف مساوی الاعتلاع ہے۔ (ار) ایک بل کی نین کانیں ہیں جن میں سے ہراک کاعرض ، ھ فٹ ہے

بتاؤكر كل سے كتے فاصل برسى ايك كنارس يروه نقط ب جهال درمياني كمان ك

معادی اعظم زاوی بنتا ہے۔ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اِللَّهِ مَا اَ فَلَمْ ﴾ ﴿ وَاللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ اللَّهُ مِن اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِن اللَّالِمُ مِن اللَّهُ مِن اللَّا مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللّ منتلت مساوى الاصلاع كامعيط اعظم الم

( ۱۹۳) أن تمام شلىۋى بىل جايك مفلىف كے اندربى كتے بيل شلف يكين كالعاطه الل ــ

ر ۱۲ ) ایک مثلث کا قاعده اور رأسی زاویه معلوم بیس به نابت کروکونتلث

کے باتی دو صلعوں برے مرابوں برکامجموم اعظم ہوگا جبکہ شلت مساوی الساقین مو (ه) ایک دائرہ کے باہر دو نقطے ( اور ب ہیں اور دائرہ یر کوئی نقطہ ن

ہے نابت کرو کہ ان + دب ن اقل ہوگا جبکہ یہ خطوط ن پرکے ماس کے ساتھ مساوی زاوی ہے بنائیں ۔

(۱۷) مثال بالا کی مدسے ایک دیے ہوئے مثلث اب ہے (جس کے سب

زاویے ماقہ میں) مے اندرایک نقطرت ایسا معلوم کردکہ ن ۲ + ن ب + ن ج إقابی آ (14) ایک دواربعہ الاضلاع کے جاروں صلح با طول اور ترتیب دیے گئے

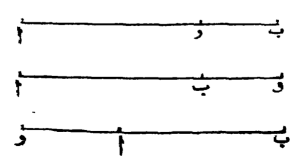
بيئ البت كروكه ذمارية الاضلاع كارقبه اعظم بوكا جبكه ذواربقه الاضلاع فترك لمحيط

## سالوال باب

جليبي شبت مويقي صف اوروتني ل

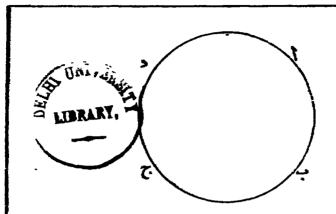
الم خطاستقیم برطول کی بمائش میں ایک خطاستقیم آراد کی جائے ۔ اگر ایک بھرے فاصلول کو منفی قرار ایک بیس گرفط پر ایس بی دو نقطے ہول تو ایب = - ب اللہ اور ب ا = - اب حب سے حاصل ہوتا ہے کہ اب جب ا = ا اور ب ایک خطاستقیم برتین نقطے اکب سے مول تو

اب + ب ج = اج اور اب + ب ج + ج ا = -نیز اگردنقلوں ۱ اور ب میں سے گزرنے والے خط پرکوئی تقد و موقم وب - و ا = اب



چلىيىنىت موسيقى صف دوروسقى نسل

٨ - مسئل ١ اگر خط متعتم كا وسطى نقطه م بو اور خط يركوني نقطه و سوتو ۲ وم = وا + وب تُبوت \_ پوکر ام = م ب اس يے وم - وا = وب - وم اس سے اوم = وا +وب ۸ - تعرایت - متعدد ہم خط نقطوں کو نقطوں کی صف کہتے ہیں -مسئلم اگر اب جوند عارنقلون کی ایک صف موتو ۱٠×جد+ بج× ۱۲+ ج1 × بد -= (+1,-15)+(15-14)(-1-15)(+1-15)+(-1-1) نوف - يرمسئل درست ربيكا خواه انب جوك ايك خط يركسي رميب میں کیے جائیں ۔ ٢٨ -تغريب - ارًا ب ج ، د چارنقطون كي اك صف بوتو نبت اب × ج د کوصف اب ج د کی طبی نبت کتے ہی امراس کی متیت کو علامت ( اب ج د ) سے تعبیر کرتے ہیں۔ نوط - صف اب ج د كي چيدي سبت كو لكفت اورياد ركف كي يه ایک وائره یر نقاط ۱ ب ع ، د کوسلسله وارسمت ساعت مین مکموشارکننده طامل کرنے کے لیے اسے شروع کرکے حروف کو سمتِ ساعت میں اکھو



ا درنسب ما ماسل کرنے کے لیے اسے شروع کرکے ح وف کو فحالف سمتِ ماعت

معن المرار ابج د) = (ابجع) وتقادد اصع يك دوسرب برمنطبق بوسك -

عِيرُ (ابعد) = (ابع)

1+x3; = 13×3+ 1c×3+

 $\frac{z}{z} = \frac{z}{z}$ 

یعنی ج خ = جع ا یعنی ج أ کی تقسیم ایک بی نسبت میں نقاط د اورع پر جمتی ہے س ليے ننه ورى سے كه د اور ع ليك دومرسے يرمنطبى مول-

امت إلى

١١) (ب كا وسطى نقط جب اور إب يركوني أور نقط ف ي

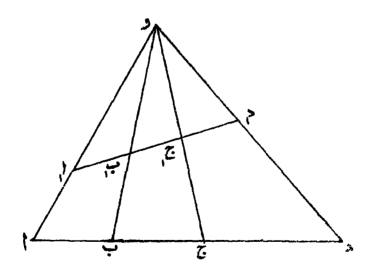
(b) iv× + ひ+ ラウ × ひ ( d) ででナーをリアーで・十十八(一) (١) ١ ب كا وسطى نقطه ج ب اور إب مدوده بر كوني نقطم د ي ظابت رو کر ای × اد = ج ب × ب د + ببج (٣) ١٠ ب عن ك في علا بم خط نقط يين - عابت كرد كم -= い x |で x で・+ い x をひ+ で x い ら + で x う ひ (م) ار (ابع د) = ل، أو ۱۰ ( سر ۱۰ - ۲۰۰۰) - مر د نابت کرد که ( اب ج د ) کی قیمت نہیں برلتی جبکہ کسی دو حروف کو ہاہم برلا جائے اورساتھ ی باتی دو حروث کر بھی ا ہم برلا جائے مینی (ابع) = (بادج) = (عداب) = (دعبا) = ل (۵) تا بت كوكر يبل اور تيسرب مرون كو بائم بدلنے سے يا دوسرے اور بر شخ حروف كو بام برلے سے جليي سبت كى قيمت الط اجاتى ہے يتنى 十 = (で・12) = (コーで) = (トッで・) = (・でっ)) ( 4 ) نابت كروكم دوسرے اور تيسرے حروف كو باہم بركے سے يا يہلے ار بر تعصرون كوبام بدلنے سے طبیری سبت كى تكيت الله بروا تى ب يعنى (اجب د) = (بدراج) = (جادب) = (دبج) اشاره- چزکراب×عد + بع×اد+ع۱×بد =. ٠= = - + ۱- عود بار عبة الم (15 × ラーレー - 15×ラー - 15×ウェー ー 15×ラー ー 15×ラー اسی طرح سے یا تی کی تین چکیسی نسبتول کے لیے بھی۔ ( ٤ ) ثابت كروكه (ب) (اب دج) = (ب اجر) = (ج دب ۱) = (دج ۱ ب) = ا - الم الم

(ع) (اج دب) = (ب دج ۱) = (ج ۱ ب د) = (دب اج) = ليا ( ۸ ) نابت كرد كم چارېم خط نقطول ۱ ب ب ج ، د كوخملفنست ترتيبول س

ینے سے ۱۷ چلیبی ستیں عال ہوتی ہی جن سے جارچارمساوی القیمت طبیبی نبتو کے

چے سٹ ( عُونُ ) بنتے ہیں۔ چے سٹ ( مُعرف) نتے ہیں۔ اور نیسل کے ہرخط کو شعاع کتے ہیں اور نیسل کی شعاعرں کے نقطہ تراکز کو پیسل کا مان

کہتے ہیں۔ بینسل کی شعاعوں کو کاٹنے والے کسی خط کو مینسل کا قاطعے کہتے ہیں۔ مسمد منظم اگر چارشعاعوں و ای وجب وج ، و دسے بینے والی ایک ک ووقاطع الترتيب تقاط انت ج د اور ارب ج ، د رقطع كري تو (اب ج د) = (ا، ب ج د،)



= الم وا × وب × جب اوب × الم وج × ود × جب عود الم وا × ود × جب اود × الم وج × وب × جب ع وب جمال زاول الكي علامة الكام المحاط المعالكاسية

جب (وب × جب ج ود ------جب اود × جب ج وب

اسی طرح سے ( اب ع م) = جب اوب × جب ع دم یو کو بنسل کے قاطوں کے تمام مقامات کے لیے

نب اوب × جب ج ود جب اوب × جب ج ود جب او د × جب ج ود جب او د × جب ج وب اس الي ابت كروكه (ابع د) = (ابع جم)

نوف (۱) يه طريقة أن صورتول برهي حادي سے جبكه قاطع أيسل كى الك یا ایک سے زیادہ حدودہ شعاعوں کو قطع کرے - قاطع کے مختلف مقامات کے لیے

ناسب شکلیں کھنیج کر ٹبوت ہم ہنجائے۔ وی ہے (۲) ۔ مسکلۂ بالامیں یہ نابت ہوا کہ اگر چارشعاعوں وا' دب وج وجے

ل كوكولي قاطع نقاط ا'ب ج'د برقطع كرے توصف إب ج د كى ، قاطع کے مقام میخصرنہیں ہے ملک منبس کی شعاعوں کے درمیا نی زادیوں پر ب- استقلطینی نسبت کونیسل کی جلیبی نسبت کتے ہیں اور اُسعامت و (ابج د)

ے تغییر کرنے ہیں '۔ **۸۹ - تعربیات** - اگر ایک خط<sup>و</sup>ستقیم | ج کی داخلی اور خارج کھتیم ایک ہی نسبت میں ب اور د پر کی جائے [یعنی اگر <del>اب</del> = - <del>ا جے</del> ] تو ا

وں کہاجا آ ہے کہ

ا ج کی سونتھ تھے ہے اور دپر ہوئی ہے ( دیجو وفعہ ۲۱ ) اوصف اب ج دکو سوستی صف کتے ہم نيزنقاط اورج كالمحافلت نقاط ب اورد ايك دوسرے كے موسيقي دوج كملاتيمي موتيقى صف إب ج دى چليي نسبت = اب × ج د

= <del>اب</del> : ادج = - ا

علم مبند سیستوی ساتواں باب

چلېيىنسبت كسيقى معن اورويتينى ل يس صف إب ج درسيقي صف مولى الراس كي طبيي سبت (ابج د)=-ا یعنی وہ صف میں کی جلیبی نسبت - اے مہادی ہے موسیق صف ہے۔ یہ ظاہر کرنے کے لیے کہ اور ج کے کا طے ب اور دایاب دومرے کے موسیقی مردوج ہیں موسیقی صف اب ج د کو (اج<sup>،</sup> ب د) = -ا سے بھی تعبیر رتے ہیں ۔ · ٩- مسكل - الر (اج بد) = - ا تو (دب ج ) = - ا

 $\frac{3|-}{|i|^2} = \frac{-1}{7}$ 

اس سے تبدیل نسبت سے مال ہوا ہے 1 -= <del>7</del> - = <del>7</del> - <del>1</del> -

دج = دج

یعنی (دب ج) =-ا اوم مسئلہ-اگر (اب ج د) =-ا تواب اج اد کے طل ہوتی سلسلہ میں مرنگے-

چونکه (ابجر) =-۱

1-= 1-X 3c =-1 1-(1-15)

یعنی اب × اد ۔ اب × اج = - اد × اب + اد × اج طفین کو اب × اج × اد برتقتیم کرنے سے

علم مندسكر ستوى ما توان باب مستقى صف اوروسيقى نبيل علم مناون باب مستقى صف اوروسيقى نبيل

یعنی طول اب اج اد موسیقی سلسله میں ہیں ۔ یع ہے۔ میں کیا ۔ اگر داہے کہا دی ہے۔ یا ہ در در کا پیطم لیقظ

 $4 \mathbf{p} - \Lambda$   $\mathbf{p} - \Lambda$ 

د و ج ب پونکه (اج به ) = - ا اس لیے اب = - اب اس لیے بہت = - دج

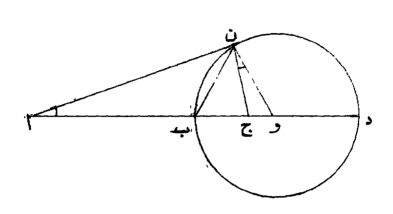
 $\frac{cv - cl}{cs - cv} = -\frac{cs - cl}{cs - cv}$   $\frac{cv - cl}{cs - cv} = -\frac{cs - cl}{cs - cs}$ 

يعنی  $\frac{e + -e \cdot 1}{e + e \cdot 1} = \frac{e + e \cdot 1}{e + e \cdot 1}$  کيونک ود = - و ب  $\frac{e \cdot 7}{e \cdot 7} = \frac{e \cdot 1}{e \cdot 1} = \frac{e \cdot 1}{e \cdot 1}$  (تبديل نسبت)  $\frac{e \cdot 7}{e \cdot 7} = \frac{e \cdot 1}{e \cdot 1} = \frac{e \cdot 1}{e \cdot 1}$  (تبديل نسبت)

یعنی  $\frac{e \, \pi}{e \, r} = \frac{e \, r}{e \, l}$  (ترکیب تفصیل نسبت) یعنی  $e \, l \, x \, e \, r \, s \, = \, e \, r$  یعنی  $e \, l \, x \, e \, s \, = \, e \, r$ 

ع 9 - اور قطرب د براک مسئل - اگر (۱ ج نب د) = - ا اور قطرب د براک کھنچے ہوئے دائرہ برکوئی نقط ن مو تو ن ن ج - ا ب ج

ز ف کورک ب د کا وسطی نقطه و ہے ن ۱ ن ب ن ب ن ج ک ن د کو الو



سابقىمىلاكى رُوسى دا × وج = وبا 1/1) 9 =

بعنی ون اس ہے کے ان ج کے مالط دائرہ کا

 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (1) \sum_{i=1}^{n} (1)$ 

اس ليے حون ب = حدبن

يعن < ونج + حج نب = حناب + حانب .... (٢) (۱) اور (۲) سے طل ہوتا ہے

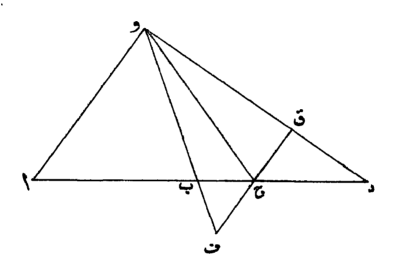
ح عند = ح انب

یفی نب وافلی مُنفس سے کانج کا

اس لے نام = اب کی تابت کرنا تھا۔

جليى سبت مسقى صف اوروستى سل

مم 4 مسئلہ ابع د ایک رسیقی صف ہے اس کے باہر کوئی نقطہ وہے ۔ اگر جسی سے ایک خط ف ج ق خط وا کے متوازی کھینچا کے م وب ف برادر ودت ق برطات ف ب = جق -



تشابه منتشول اب و اورج ب ف ين

(۱) 
$$\frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{6}$$

• بیز متثابه مثلثوں إدو اور ج دق میں

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

الیکن چنکہ اب ج د موسیقی صف ہے

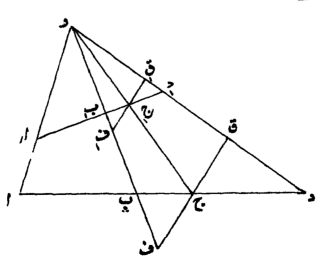
تَالِحُ (١) (٢) (٢) سے مال ہوتا ہے کہ

نقط و ہو ادر جے سے دا کے متوازی ایک خط ف ج ق کھینے اجائے ج وب ف ير اور وديت ق يرك ادر اگرف ج = ج ق تو ايب ج د ايك

مرسیفتی صف ہوگی ۔ اس سسکلہ کا نبوت اوپر کے مسکلہ کے نبوت کے استدلال کو اکتف سے طالب علم خود صال کرے ۔

م در مان رست ه ۹ - مسئل - اگر ۱ ب ج د ایک موسیقی صف موادر آس کے

إبركوئي نقطه و سوتر د ( دب وج ود مرقاط كو ايب سيقي صف يرقطع



چلىيىنسىت موسقىصف دوروستى نيسل فرش كرو كم كوني دوسرا قاطع خطوط و ۱٬ و ب وج و و كو بالترتيب نفاط أنب ج د يرقط كراب . نقاط ہے اور ج میں سے خطرط نج ق ادر ف ج ق خط دا کے متوازی کمینچو۔ چنکه ( اب ج د) ایک مستی صف سے اس بے ف ج = ج ق اس کیے ف ج = ج ق اس کے مال ہوا ہے کا اب ج م تعربفات - اگرنسل و (اب ج د) ایسی دوکواس کے ایک مخص قاطع (اور اس میلی مسؤل والی روسی اس سے برقاطع بر) ایک مسیقی صفت عَالَ بِهُونَى مُوتُو السَّيْمِيلُ كُومُن يقي بنِسلَ كِتَّ بِينَ - اور شعاعُون وب أو د كو بلحاظ شعاعول وا ، وج کے ایک ووسرے کی موسیقی هزادوج شعاعیں کہتے ہیں۔ بنوس (۱) - گز مضتہ ترقیم کے اصول پر موسیقی بنسل و (۱ ب ج د) کو

اس طرح ظاہر کرتے ہیں ۔ و (ابع د) = - ا يا و (اج بد) = - ا

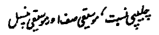
نوبط (۲) - دفعه ۸ کے مئلہ کی رُوسے ( ابج م) = (۱ ب ج م) اور جو نکرسب مفروض (ابج د)=-۱ اس لیے ٹابت برواکہ (اب ج دم) = - ا

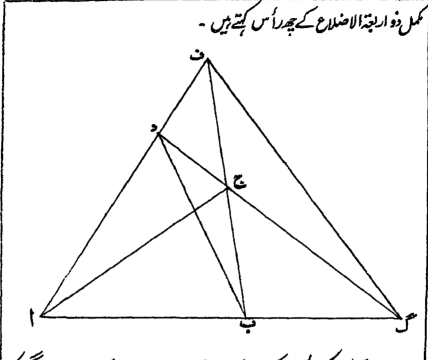
مىمسئلة الاكامنيادل بوت سے -

تعراهات - ايسے بارخطوط منتقيم كے نظام كو، جن ميں ہے كو بي تين مترا كزنهيس ب<sup>سرية</sup> كمل دواريغه الاضلاع <u>كمت</u>ي ميل يه جَارِ خطوط تمل ذوار لِعِنه الاضلاع كَ فضلع كبلات بيس -

وض *کرو ک*ه ایک کمل ذوار بغالاصلاع کے <u>ضلعه</u>ا ب ب ج ج و کو دا ہیں۔ نير فرمن كروكم إب أورج د كا نقط ونقاطع ك ب اور أ و اورب ج كا

نقط تقاطع ف ب ب سي تمل نواربة الاضلاح كصنعول ميس سے دوا دو ك تقاطع سے چھ نقط اک ب جو کو کو ف اگ عال ہوتے ہیں۔ إن نقطوں كو





مقابل کے راسوں کو لانے والے تین خلوط بینی اج سور و اور ف گ کو لمل دواربعة الاصلاع كي بين قطر كبيته مي -

ے 9 - مستمل - تمل ذوار بعقہ الاصلاع کے کوئی ووقطرتبیر بےقطر

کی موسیق تفتیم کرتے ہیں۔ وفعہ کر سنت میں ترقیم کے مطابق کمیل ذوار بقد الاضلاع کے قطر اج کب د

اور ف گ ہیں۔ وض رو کی قطر اہم کو روسرے دو قطرب د اور ف گ بالتر تبیب نقاط کا اور ما پر نظع کرنے ہیں ۔ نتا بت کرنا ہے کہ ایاج ما موسقی صف ہے۔

وس کرد که ف کا اور اب کا نقط تقاطع ل ہے۔ مثلث ف إب ك رأسول س كررنے والے فط اج ب د

چلىيى نسبت ، موسقى صف ادريوسقى نيل

ملم بند کیستری - ساتوان اب اور ف ل متراکز بین -اس بے سیوا کے مسئلے  $\frac{1}{2} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} \times \frac{1$ 

<u>ال</u> = - <u>اگ</u> ل ب ک مرسیقی صف ہے مینی ۱ ل ب ک مرسیقی صف ہے

ں بیپنل ف (ال ب گ) موسقی نبل ہے ۔ میں یہ اس بنسا کر قاطع اول موسعة صعف الاج صام الم موجع '

146

اس بیے اس بنسل کے قاطع اما پر روسیقی صف الاج ما مال موتی ا بس ابت ہوا کہ کمل ذوار لبتہ الاصلاع کے قطر ب د اور ف گ تیمسر تعلم اج کی مرسیقی تقییم کرتے ہیں -

اسی طرح کے دوسرے دو تطوں بدد اور ف کے می منالہ اسی طرح کے دوسرے دو تطون بدد اور ف ک کے می منالہ المان ہوسکتا ہے۔

### مث ليك

(۱) خط اب كا وطى نقطه لاب، اورب كم كافت نقطه لاكا موسعتى مزدوج كمال سے ؟

ر م) مثلث اب ج کے زادیہ ایک منتبث ایک احداما ہیں -خابت کروکہ ا (ب کاج مل) مرتبق بنس ہے -

کارولہ ۲ (ب کا چھا) موبی ہیں ہے۔ (۲) شنٹ اب ج کے مانط دائرہ کا ایک قلرف ق منتع بج

رعبره دوارہے شاہت کرو کہ ۱ ( ق ب ن ج) موشق پنسل ہے۔ پر عمود وارہے شاہت کرو کہ ۱ ( ق ب ن ج) موشق پنسل ہے۔

(مم الماورب ووفات تقطيل ج واولى خلام جماب كم

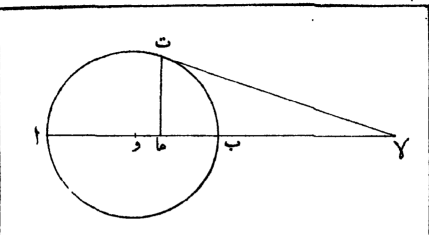
متعازی نہیں ہے ج دیرایک نقط ن ایس معاور او کہ اس ب کا ایک منصف خصر د دو-

( ف) اب ج یک شنت ہے اور ن ایک نابت نقط ہے جو مثلث کے اسلام پر نہیں ہے۔ ن میں سے ایک نط کھینچو جوشات کے اللا

اب بج ع اے ایے نتاؤ ن و سر پر کے کر (نُ فُون م)=-ا

(۱) اب ج د ایک توازی الاصلاع کے ب د کے متوازی الا کا کا ب د کے متوازی الا کھینے گیا ہے ؛ ب د کے متوازی الا کھینے گیا ہے ؛ بت کروکہ اس د کی جو ہا ۔ ا

(م) ایک دائرہ کے قطر اب مدودہ پر کے سی نقط کاست دائرہ کا ایک وائرہ کا کا ایک وائرہ کا ایک وائرہ



ا ابت کروکه کا اور کاب کا حسابی اوسط کا و ہے' ہندی اوسط کات ہے اور بوسیقی اوسط کا ہے۔

(٨) شكل بالا يس نابت كروكه ( أب عما كا) =- ا ( ٩) شكل بالا يس اگر كاست كزرنے والا كوئى خط دائرہ و سے

(۹) میں بالایں الر لاسے تزریے والا توی خط دائرہ و سے ف اور ق پر اور ت ماسے ن بر کے تو ثابت کرو کہ کاف ن ق مستق صد :

(١٠) دو وائرے (١٠) اور (٢٠) ايك دوسرے كوعمود وارقطع

كرتے بين - اُرُّ وارُه (دم) كاكونى قطر إب وارْره (دم) سے ف اورق يرمے تو نابت كرد كه (اب عنق) = - ا

ھے رہا ہت کرو کہ (اہب عندی) =-1 ( ال) و (اب ج د) موسیق پنسل ہے۔ اگر ≤ اوج قائمہ ہو تو

دفعه ۹ می درسه تا بت کروکه ک ب و د کے مُنطِقت و ا ، وج

ہیں۔ [مقابلہ کرو دنعہ ۹۳ کے ساتھ] (۱۲) ایک خط پر نین نقطے ('ب' ج دیے گئے ہیں صرف پٹری کو

استهال کرنے سے دفعہ ، و کی مرو سے اسی خط پر نقطہ د ایسا معلم کروکر (۱ ب ج د) = ۔ ا

(۱۰۰ ج د ) = ۱۰ ا ۱۳۰۱ م ۱۶ می ۶ م ح تمی در در در کرشایس خال

(۱۳) وا' وب' وج تین دیے ہوئے ظریں۔خطود

السائمينجوك و ( إب ج د ) = - ا ( ۱۲ ) دو دائرے ایک قورے کو ب ادر ج پر قطع كرتے ہيں اور ان دائروں كا ایک مشترک ماس دائروں كو ف اور ق پرس كرتا ہے ب اور ج اس سے گزرے والا كوئى دائرہ خط ف ق سے ل اور م پر ملتا ہے اسے ان ایس كرد كر ( ف ق ن ل م ) = - ا

# اعلاط نا علم مندسه مستوی

صحيح	غلط	الاستطس	n. Aus	صحبح	فلط	bu	4
راس	مأس	1	44	سكتى	سكتى-	•	4
(ب+جَ	(マ+ジ)	1-	44	درسی	درسی	۲,	^
ク	<b>ノ</b> 。	10	۳۳	پىندىشەمىتىرى	۾ندمسڙمنٽو-	پیثانی	11
تقليب	أوليب	14	9 14	450	410	1.	1"1
تقطه	لنظ	14	44	چ. قس	ع	شكل	10
( وي )	( وم)	4	1.7	المستمم ا	ق تناگر تناگر	11	<b>179</b>
خطوط	خطوط	9	1.9	تتناظر	تتناظر	۲.	79
مُس	يس	9	111	ب	ب	٣	۹م
مقدار	stre	1-	١١٣٠	در ع	درع.	٢,	11
0.56	056	14	177	<u>~</u>	عند	شكل	سوه ا
رأس	را م	4	174	-	-	1	4.
2	2	الكركية برا المكل أم	۳۳۱	واضح نہیں ہے	شكل مي عط اح	عل	41
ج (	حي)	17	المالما	12 1	51	0	4 17'
	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	1	<u> </u>